

*Deine Bienen - Unsere Leidenschaft*



LYSON 

OFFIZIELLER VERTRETER IN DEUTSCHLAND



IMKEREIBEDARF  
**LUKASIEWICZ**

IMKEREIBEDARF, GROSS-UND KLEINHANDEL

2017/2018

# LYSON

The LYSON beekeeping company was founded in 1995. Our main focus is providing the finest equipment needed for honey production and processing. We are one of the biggest beekeeping equipment manufacturers in the world.

A significant part of our production is the polystyrene hives that meet many frame standards from around the world and our range continues to expand. Thanks to our extensive knowledge from years of experience in the industry, we have become the pioneer in the production of beekeeping equipment such as honey extractors, creaming machines, uncapping machines, honey bottlers and much more.

Technological developments and market changes require us to be flexible. We frequently introduce highly specialized technology in our range and make it available for every beekeeper.

The company also manufactures wax foundations in various sizes to fit most common frame standards. The wax used for production is tested often to ensure that their quality meets the industry requirements. A thick foundation is another unique addition to our range of wax foundations. It allows bee colonies to grow quicker, and take less time and resources for comb drawing. We also offer queen bees from our Krainka Victoria line and bee packages, from our own breeding program.

In addition, we also have a wide range of small beekeeping equipment and accessories. We regularly introduce new products to meet all customer expectations. Our goal is to satisfy the needs of all beekeepers, from a beginner enthusiast to industrial sized professional apiaries.



Brand shop,  
Klecza Dolna 148

## Awards

The source of our company's success is dedication of our employees who constantly seek to provide our customers with high-quality products and the best customer service. A distinction for all staff is winning award for innovation at international beekeeping exhibition in Plewen (Bulgaria). We take part in many various contests and competitions and we are often rewarded.



2011

Gold medal of International Trade Fair of Food Processing Technologies POLAGRA TECH 2011 in Poznan



2013

Award for innovation in beekeeping Pleven (Bulgaria)



2013

Medal for Great Exporter of year 2013



2013

Gold medal on Apimondia in Kiev, large booth category



2013

Medal of Jan Dzierzon for great merit in beekeeping development Kęty



2013

GAZELA BIZNES for the fastest growing companies



2014

GAZELA BIZNES for the fastest growing companies



2015

2 GOLD MEDALS on APIMONDIA 2015 – South Korea



2015

GAZELA BIZNES for the fastest growing companies



2016

Eagle of Export Diploma for the most dynamic exporters 2016

Awards motivate us for further efforts to implement new products and improve current solutions.

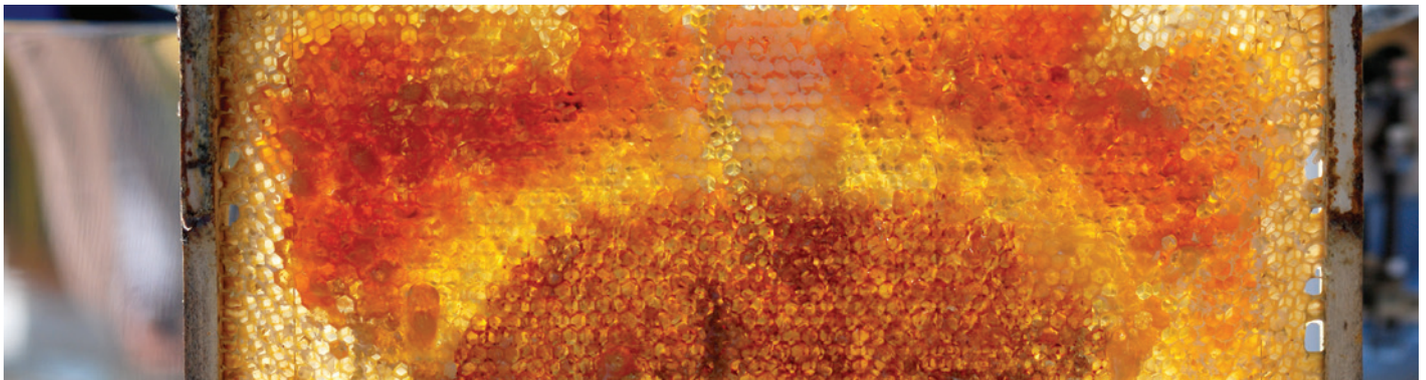
# Index



■ Honigschleudern .....	<b>4</b>	■ Honigfilter .....	<b>74</b>
■ Honigschleudernsteuerungen .....	<b>54</b>	■ Honigaufspiralen .....	<b>76</b>
■ Honigrührgeräte .....	<b>58</b>	■ Entdeckungsaccessories.....	<b>78</b>
■ Honigtrockner.....	<b>61</b>	■ Entdeckungstisch mit einer Wachspresse.....	<b>83</b>
■ Honigpumpen .....	<b>62</b>	■ Eine automatische Linie zum Honigschleudern .....	<b>88</b>
■ Honigabfüllmaschinen .....	<b>64</b>	■ Wachspressen.....	<b>90</b>
■ Abfüllbehälter aus Edelstahl.....	<b>68</b>	■ Wachsschmelzer .....	<b>92</b>
■ Siebe .....	<b>73</b>	■ Pollentrockner .....	<b>96</b>



■ Elektronische GSM Bienenstockwaagen .....	<b>99</b>	■ Fütterung .....	<b>110</b>
■ Plastikboden.....	<b>100</b>	■ Karren.....	<b>111</b>
■ Dadant Beute .....	<b>101</b>	■ Beuten Accessories und Königinnenzucht.....	<b>112</b>
■ DNM Beute .....	<b>102</b>	■ ES Inkubator.....	<b>114</b>
■ Europäische Dadant Beute .....	<b>105</b>	■ Rähmchen und Rähmchenzubehör .....	<b>116</b>
■ Elemente von Styroporbeuten.....	<b>106</b>	■ Absperrgitter, Pollen- & Propolis Gitter, Isolatoren	<b>117</b>
■ Ständer für Bienenkästen.....	<b>109</b>		



■ BeeTools.....	<b>118</b>	■ Handschuhe .....	<b>126</b>
■ Stockmeisel/Abkehrbesen.....	<b>121</b>	■ Hüte.....	<b>127</b>
■ Bienenschutzkleidung .....	<b>122</b>		

# Honigschleudern und Zubehör

LYSON 



2-Waben Diagonalschleudern



3-Waben Diagonalschleudern



4-Waben Diagonalschleudern



5-Waben Diagonalschleudern



Radialhonigschleudern



4-Kasseten Honigschleudern



Kassettenhonigschleudern



Versandfrei innerhalb Deutschlands



Das Gerät aus rostfreiem säurebeständigem Edelstahl ausgeführt



Das Gerät aus rostfreiem Edelstahl ausgeführt.



Die Geräte mit EC (Conformit Europeenne) Zeichen erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinien über Schwerpunkte, die im Zusammenhang mit Sicherheit der Anwendung des Gerätes, Gesundheitsschutz, Umweltschutz stehen. Der Hersteller kennzeichnet das Produkt mit CE-Kennzeichen und erklärt dadurch, dass dieses Produkt alle Richtlinien erfüllt.



GARANTIE

**PREMIUM - 7 Jahre**  
**CLASSIC - 5 Jahre**  
**OPTIMA - 3 Jahre**  
**MINIMA - 2 Jahre**

Diese Garantie umfasst keine Antriebe, elektrische Elemente und Steuerungen. Im Fall von den vorher genannten Elementen gewährleistet der Hersteller - Lyson Company eine Standardgarantie: für Premium Line Schleudern 3 Jahre, für alle anderen Schleudermodele 2 Jahre.

# Diagonalschleudern



## Diagonalschleudern MINIMA LINE

**minima**  
*line*

<b>Vorhandene Typen</b>	2, 3, 4-Waben
<b>Kesseldurchmesser</b>	von 400 mm bis 600 mm
<b>Antrieb</b>	manuell, elektrisch
<b>Blechstärke des Kessels</b>	0,6 mm
<b>Ablaßventil</b>	Kunststoff 6/4"
<b>Plexiglas</b>	3 mm
<b>Scharniere</b>	Kunststoff
<b>Augenröße im Korb</b>	20×20 mm
<b>Kesselhöhe</b>	610 mm
<b>Garantie</b>	<b>2 Jahre</b>



## Diagonalschleudern OPTIMA LINE

**optima**  
*line*

<b>Vorhandene Typen</b>	2, 3, 4, 6-Waben
<b>Kesseldurchmesser</b>	von Ø400 mm bis Ø600 mm
<b>Antrieb</b>	manuell, elektrisch oder Manuell+elektrisch
<b>Blechstärke des Kessels</b>	0,6 mm
<b>Ablaßventil</b>	Rostfrei 6/4"
<b>Plexiglas</b>	3 mm
<b>Scharniere</b>	Kunststoff
<b>Augengröße im Korb</b>	20×20 mm
<b>Kesselhöhe</b>	610 mm
<b>Garantie</b>	<b>3 Jahre</b>



## Diagonalschleudern CLASSIC LINE

**classic**  
*line*

<b>Vorhandene Typen</b>	3, 4, 5-Waben
<b>Kesseldurchmesser</b>	Ø500, Ø600 mm
<b>Antrieb</b>	manuell, elektrisch, oder Manuell+elektrisch
<b>Blechstärke des Kessels</b>	0,6 mm
<b>Ablaßventil</b>	Rostfrei 6/4"
<b>Plexiglas</b>	3 mm
<b>Scharniere</b>	Kunststoff
<b>Maschengröße im Korb</b>	20×20 mm
<b>Kesselhöhe</b>	610 mm
<b>Garantie</b>	<b>5 Jahre</b>



## Diagonalschleudern PREMIUM LINE

**premium**  
*line*

<b>Vorhandene Typen</b>	3, 4-Waben
<b>Kesseldurchmesser</b>	Ø500 mm, Ø600 mm
<b>Antrieb</b>	manuell, elektrisch, manuell+elektrisch
<b>Blechstärke des Kessels</b>	0,8 mm
<b>Ablaßventil</b>	Rostfrei 6/4"
<b>Plexiglas</b>	5 mm
<b>Scharniere</b>	Rostfrei
<b>Maschengröße im Korb</b>	10×10 mm
<b>Kesselhöhe</b>	610 mm
<b>Garantie</b>	<b>7 Jahre</b>



# Elektroantrieb für manuelle Honigschleuder Minima Line

minima  
line

Das Set beinhaltet ein Elektroantrieb für manuelle Minima Line Schleudern, Steuerung mit manuellen Frequenzumrichter.



ZESTAW\_MINIMA  
Elektroantrieb für  
Honigschleudern  
MINIMA LINE

## Gebrauchsanweisung der Montage des elektrischen Antriebs in Handantriebschleudern

minima  
line

### Set beinhaltet:

- » den elektrischen Antrieb,
- » Steuerung,
- » Schraubenset,
- » Anhängervorrichtung für das Plexiglas

### 1. Demontage des Handantriebs:

- Lösen Sie die Schrauben vor der Handbremse und dem Handantrieb, und entfernen Sie es
- Demontieren Sie die Scharniere rechts
- Drehen Sie die angelegte Scharniere um eine Schraubenmasche weiter
- Schrauben Sie die obere Leiste fest zu mit der Schmetterligschraube M8

### 2. Montage des elektrischen Antriebs

- Montieren Sie und schrauben Sie das Gehäuse mit dem Motor zu
- Montieren Sie und schrauben Sie die Steuerung zu
- Blenden Sie die Öffnungen in dem Plexiglas
- Schliessen Sie den Versorgungskabel zu der Steuerung an





## 2-Waben Diagonalschleudern



	<b>optima</b> <i>line</i>	<b>optima</b> <i>line</i>	<b>optima</b> <i>line</i>
Name	2-Waben Diagonalschleuder, manuell, OPTIMA	2-Waben Diagonalschleuder, manuell mit Beine, OPTIMA	2-Waben Diagonalschleuder, manuell, mit einem Sieb und einem Absatzbehälter (50 L), OPTIMA
Preis	<b>300,00</b>	<b>325,00</b>	<b>380,00</b>
<b>ID</b>	<b>W2019M</b>	<b>W2019N</b>	<b>W2019_OM</b>

### Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø400 mm	Ø400 mm	Ø400 mm
Rähmchenmaße	Universell	Universell	Universell
Antrieb	Manuell	Manuell	Manuell
Versorgung	-	-	-
Steuerung	-	-	-
Motor	-	-	-

### Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet
Plexiglas	3 mm	3 mm	3 mm
Beine	Ohne	Kurz	Ohne
Scharniere	Ohne	Ohne	Ohne
Maschengröße	20×40 mm	20×40 mm	20×40 mm
Befestigung des Korbs im Kessel	Tarnamid Buchse	Tarnamid Buchse	Tarnamid Buchse
Das Band des Kessels	Ohne	Ohne	Ohne
Kesselhöhe	610 mm	610 mm	Absetzbehälter: 430 mm, Gesamthöhe der Honigschleuder: 990 mm

### Weitere Informationen

Garantie	<b>3 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>
Andere	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)



## 3-Waben Diagonalschleudern - manuell



**minima**  
*line*

**optima**  
*line*

**optima**  
*line*

Name	3-Waben Diagonalschleuder, manuell, MINIMA	3-Waben Diagonalschleuder, manuell, OPTIMA	3-Waben Diagonalschleuder, manuell, mit einem Sieb und einem Absetzbehälter (80 l), OPTIMA
Preis	<b>255,00</b>	<b>390,00</b>	<b>500,00</b>
ID	W2029B	W2029M	W2029_OM

### Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø500 mm	Ø500 mm	Ø500 mm
Rähmchentyp	Universell	Universell	Universell
Antrieb	Manuell	Manuell	Manuell
Versorgung	-	-	-
Steuerung	-	-	-
Motor	-	-	-

### Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Ablaßventil	Kunststoff 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet
Plexiglas	3 mm	3 mm	3 mm
Beine	Kurz	Kurz	Ohne
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Ohne
Maschengröße	20×20 mm	20×20 mm	20×20 mm
Befestigung des Korbs im Kessel	Tarnamid Buchse	Tarnamid Buchse	Tarnamid Buchse
Rand des Kessels	Ohne	Ohne	Ohne
Kesselhöhe	610 mm	610 mm	Absetzbehälter: 430 mm, Gesamthöhe der Honigschleuder: 990 mm

### Weitere Informationen

Garantie	<b>2 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>
Andere	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)



# 3-Waben Diagonalschleudern - manuell



	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>premium</b> <i>line</i>
Name	3-Waben Diagonalschleuder, manuell, CLASSIC	3-Waben Diagonalschleuder, manuell, PREMIUM
Preis	<b>515,00</b>	<b>635,00</b>
<b>ID</b>	<b>W2002</b>	<b>W2002P</b>

## Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø500 mm	Ø500 mm
Rähmchenmaße	Universell	Universell
Antrieb	Manuell	Manuell
Versorgung	-	-
Steuerung	-	-
Motor	-	-

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm rostfrei
Plexiglas	3 mm	5 mm
Beine	Lang, pulverbeschichtet	Lang, rostfrei
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Rostfrei 4 Stk
Maschengröße	20×20 mm	10×10 mm
Befestigung des Korbs im Kessel	Tarnamid Buchse	Tarnamid Buchse
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	610 mm	610 mm

## Weitere Informationen

Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)



# 3-Waben Diagonalschleudern - elektrisch



	<b>minima</b> <i>line</i>	<b>optima</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>premium</b> <i>line</i>
Name	3-Waben Diagonalschleuder, elektrisch, MINIMA	3-Waben Diagonalschleuder, elektrisch, OPTIMA	3-Waben Diagonalschleuder, elektrisch, CLASSIC	3-Waben Diagonalschleuder, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>415,00</b>	<b>550,00</b>	<b>630,00</b>	<b>980,00</b>
ID	<b>W2030B</b>	<b>W2030</b>	<b>W2012</b>	<b>W2012P</b>

## Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø500 mm	Ø500 mm	Ø500 mm	Ø500 mm
Rähmchenmaß	Universell	Universell	Universell	Universell
Antrieb	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Versorgung	230V	12V/230V	12V/230V	12V/230V
Steuerung	MDD-01 (Manueller Potentiometer)	CDD (Digitaler Potentiometer)	SDD (Digitaler Potentiometer)	SDD-3 (Digitaler Potentiometer)
Motor	24V/120W	24V/250W	24V/250W	24V/350W

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Kunststoff 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm rostfrei
Plexiglas	3 mm	3 mm	3 mm	5 mm
Beine	Kurz, pulverbeschichtet	Kurz, pulverbeschichtet	Lang, pulverbeschichtet	Lang, rostfrei
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Rostfrei 4 Stk
Maschenröße	20×20 mm	20×20 mm	20×20 mm	10×10 mm
Befestigung des Korbs im Kessel	Tarnamid Buchse	Lager im Kessel	Lager in kreuzförmiger Verstärkung	Lager in kreuzförmiger Verstärkung
Rand des Kessels	Ohne	Ohne	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	610 mm	610 mm	610 mm	610 mm

## Weitere Informationen

Garantie	<b>2 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)



## 3-Waben Diagonalschleudern - manuell+elektrisch



	<b>optima</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>premium</b> <i>line</i>
Name	3-Waben Diagonalschleuder, manuell+elektrisch, OPTIMA	3-Waben Diagonalschleuder, manuell+elektrisch, CLASSIC	3-Waben Diagonalschleuder, manuell+elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>645,00</b>	<b>730,00</b>	<b>1170,00</b>
<b>ID</b>	<b>W2032</b>	<b>W20120</b>	<b>W20120P</b>

### Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø500 mm	Ø500 mm	Ø500 mm
Rähmchenmaß	Universell	Universell	Universell
Antrieb	Manuell+elektrisch	Manuell+elektrisch	Manuell+elektrisch
Versorgung	12V/230V	12V/230V	12V/230V
Steuerung	CDD (Digitaler Potentiometer)	SDD (Digitaler Potentiometer)	SDD-3 (Digitaler Potentiometer)
Motor	24V/250W	24V/250W	24V/350W

### Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Blech pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm rostfrei
Plexiglas	3 mm	3 mm	5 mm
Beine	Kurz, pulverbeschichtet	Lang, pulverbeschichtet	Lang, rostfrei
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Rostfrei 4 Stk
Maschengröße	20×20 mm	20×20 mm	10×10 mm
Befestigung des Korbs im Kessel	Lager im Kessel	Lager im kreuzförmiger Verstärkung	Lager im kreuzförmiger Verstärkung
Rand des Kessels	Ohne	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	610 mm	610 mm	610 mm

### Weitere Informationen

Garantie	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)



## 4-Waben Diagonalschleudern - manuell



	<b>minima</b> <i>line</i>	<b>minima</b> <i>line</i>	<b>optima</b> <i>line</i>	<b>optima</b> <i>line</i>
Name	4-Waben Diagonalschleuder Ø500 manuell, MINIMA	4-Waben Diagonalschleuder Ø600 manuell, MINIMA	4-Waben Diagonalschleuder Ø500 manuell, OPTIMA	4-Waben Diagonalschleuder Ø600 manuell, OPTIMA
Preis	<b>275,00</b>	<b>375,00</b>	<b>410,00</b>	<b>470,00</b>
<b>ID</b>	<b>W2026B</b>	<b>W2027B</b>	<b>W2026</b>	<b>W2027M</b>

### Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø500 mm	Ø600 mm	Ø500 mm	Ø600 mm
Rähmchenmaße	Deutsch Normal, Langstroth, Zander	Universell	Deutsch Normal, Langstroth, Zander	Universell
Antrieb	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Versorgung	-	-	-	-
Steuerung	-	-	-	-
Motor	-	-	-	-

### Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Ablaufventil	Kunststoff 6/4"	Kunststoff 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet
Plexiglas	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Beine	Kurz, pulverbeschichtet	Kurz, pulverbeschichtet	Kurz, pulverbeschichtet	Kurz, pulverbeschichtet
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk
Maschengröße	20×20 mm	20×20 mm	20×20 mm	20×20 mm
Befestigung des Korbs im Kessel	Tarnamid Buchse	Tarnamid Buchse	Tarnamid Buchse	Tarnamid Buchse
Rand des Kessels	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne
Kesselhöhe	610 mm	610 mm	610 mm	610 mm

### Weitere Informationen

Garantie	<b>2 Jahre</b>	<b>2 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>
Andere	Honigschleudern zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)			



## 4-Waben Diagonalschleudern - manuell



	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>premium</b> <i>line</i>
Name	4-Waben Diagonalschleuder Ø600 manuell, CLASSIC	4-Waben Diagonalschleuder Ø500 manuell, CLASSIC	4-Waben Diagonalschleuder Ø600 manuell, PREMIUM
Preis	<b>580,00</b>	<b>570,00</b>	<b>735,00</b>
<b>ID</b>	<b>W2003</b>	<b>W2013A</b>	<b>W2003P</b>

### Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø600 mm	Ø500 mm	Ø600 mm
Rähmchenmaße	Universell	Deutsch Normal, Langstroth, Zander	Universell
Antrieb	Manuell	Manuell	Manuell
Versorgung	-	-	-
Steuerung	-	-	-
Motor	-	-	-

### Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm rostfrei
Plexiglas	3 mm	3 mm	5 mm
Beine	Lang, pulverbeschichtet	Lang, pulverbeschichtet	Lang, rostfrei
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Rostfrei 4 Stk
Maschengröße	20×20 mm	20×20 mm	10×10 mm
Befestigung des Korbs im Kessel	Tarnamid Buchse	Tarnamid Buchse	Tarnamid Buchse
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	610 mm	610 mm	610 mm

### Weitere Informationen

Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)



## 4-Waben Diagonalschleudern - elektrisch



	<b>minima</b> <i>line</i>	<b>minima</b> <i>line</i>	<b>optima</b> <i>line</i>	<b>optima</b> <i>line</i>
Name	4-Waben Honigschleuder Ø500 elektrisch, MINIMA	4-Waben Honigschleuder Ø600 manuell, MINIMA	4-Waben Honigschleuder Ø500 elektrisch, OPTIMA	4-Waben Honigschleuder Ø600 elektrisch, OPTIMA
Preis	<b>385,00</b>	<b>499,00</b>	<b>530,00</b>	<b>575,00</b>
ID	<b>W2033B</b>	<b>W224B</b>	<b>W2033</b>	<b>W224MS</b>

### Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø500 mm	Ø600 mm	Ø500 mm	Ø600 mm
Rähmchenmaße	Deutsch Normal, Langstroth, Zander	Universell	Deutsch Normal, Langstroth, Zander	Universell
Antrieb	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Versorgung	230V	230V	12V/230V	12V/230V
Steuerung	MDD-01 Manueller Potentiometer	MDD-01 Manueller Potentiometer	CDD (Digitaler Potentiometer)	CDD (Digitaler Potentiometer)
Motor	24V/120W	24V/120W	24V/250W	24V/250W

### Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Ablaßventil	Kunststoff 6/4"	Kunststoff 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet
Plexiglas	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Beine	Kurz, pulverbeschichtet	Kurz, pulverbeschichtet	Kurz, pulverbeschichtet	Kurz, pulverbeschichtet
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk
Maschengröße	20×20 mm	20×20 mm	20×20 mm	20×20 mm
Befestigung des Korbs im Kessel	Tarnamid Buchse	Tarnamid Buchse	Lager im Kessel	Lager im Kessel
Rand des Kessels	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne
Kesselhöhe	610 mm	610 mm	610 mm	610 mm

### Weitere Informationen

Garantie	<b>2 Jahre</b>	<b>2 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>
Andere	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)			



## 4-Waben Diagonalschleudern - elektrisch



	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>premium</b> <i>line</i>
Name	4-Waben Honigschleuder Ø600 elektrisch, CLASSIC	4-Waben Honigschleuder Ø500 elektrisch, CLASSIC	4-Waben Honigschleuder Ø500 elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>640,00</b>	<b>630,00</b>	<b>1040,00</b>
<b>ID</b>	<b>W2013</b>	<b>W2013C</b>	<b>W2013P</b>

### Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø600 mm	Ø500 mm	Ø600 mm
Rähmchenmaße	Universell	Deutsch Normal, Langstroth, Zander	Universell
Antrieb	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Versorgung	12V/230V	12V/230V	12V/230V
Steuerung	SDD-2DP (Digitaler Potentiometer)	SDD-2DP (Digitaler Potentiometer)	SDD-3 (Digitaler Potentiometer)
Motor	24V/250W	24V/250W	24V/350W

### Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm rostfrei
Plexiglas	3 mm	3 mm	5 mm
Beine	Lang, pulverbeschichtet	Lang, pulverbeschichtet	Lang, rostfrei
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Rostfrei 4 Stk
Maschengröße	20×20 mm	20×20 mm	10×10 mm
Befestigung des Korbs im Kessel	Lager in kreuzförmigen Verstärkung	Lager in kreuzförmigen Verstärkung	Lager in kreuzförmiger Verstärkung
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	610 mm	610 mm	610 mm

### Weitere Informationen

Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)



# 4-Waben Diagonalschleudern - manuell+elektrisch



	<b>optima line</b>	<b>optima line</b>	<b>classic line</b>
Name	4-Waben Honigschleuder Ø500 manuell+elektrisch, OPTIMA	4-Waben Honigschleuder Ø600 manuell+elektrisch, OPTIMA	4-Waben Honigschleuder Ø600 manuell+elektrisch, CLASSIC
Preis	<b>660,00</b>	<b>680,00</b>	<b>760,00</b>
<b>ID</b>	<b>W2039</b>	<b>W225MS</b>	<b>W20130</b>

## Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø500 mm	Ø600 mm	Ø600 mm
Rähmchenmaße	Deutsch Normal, Langstroth, Zander	Universell	Universell
Antrieb	Manuell+elektrisch	Manuell+elektrisch	Manuell+elektrisch
Versorgung	12V/230V	12V/230V	12/230V
Steuerung	CDD (Digitaler Potentiometer)	CDD (Digitaler Potentiometer)	SDD (Digitaler Potentiometer)
Motor	24V/250W	24V/250W	24V/250W

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet
Plexiglas	3 mm	3 mm	3 mm
Beine	Kurz, pulverbeschichtet	Kurz, pulverbeschichtet	Lang pulverbeschichtet
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk
Maschengröße	20×20 mm	20×20 mm	20×20 mm
Befestigung des Korbs im Kessel	Lager im Kessel	Lager im Kessel	Lager in kreuzförmigen Verstärkung
Rand des Kessels	Ohne	Ohne	Pulverbeschichtet
Kesselhöhe	610 mm	610 mm	610 mm

## Weitere Informationen

Garantie	<b>3 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>
Andere	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)



# 4-Waben Diagonalschleudern - manuell+elektrisch



	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>premium</b> <i>line</i>
Name	4-Waben Honigschleuder Ø500 manuell+elektrisch, CLASSIC	4-Waben Honigschleuder Ø600 manuell+elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>745,00</b>	<b>1235,00</b>
<b>ID</b>	<b>W2013B</b>	<b>W20130P</b>

## Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø500 mm	Ø600 mm
Rähmchenmaße	Deutsch Normal, Langstroth, Zander	Universell
Antrieb	Manuell+elektrisch	Manuell+elektrisch
Versorgung	12V/230V	12V/230V
Steuerung	SDD-2DP (Digitaler Potentiometer)	SDD-3 (Digitaler Potentiometer)
Motor	24V/250W	24V/350W

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet
Plexiglas	3 mm	5 mm
Beine	Lang, pulverbeschichtet	Lang, rostfrei
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Rostfrei 4 Stk
Maschengröße	20×20 mm	10×10 mm
Befestigung des Korbs im Kessel	Lager in kreuzförmigen Verstärkung	Lager in kreuzförmigen Verstärkung
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	610 mm	610 mm

## Weitere Informationen

Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)



# 5-Waben Diagonalschleudern



	<b>classic line</b>	<b>classic line</b>	<b>classic line</b>
Name	5-Waben Honigschleuder Ø600 manuell, CLASSIC	5-Waben Honigschleuder Ø600 elektrisch, CLASSIC	5-Waben Honigschleuder Ø600 manuell+elektrisch, CLASSIC
Preis	<b>620,00</b>	<b>705,00</b>	<b>805,00</b>
<b>ID</b>	<b>W2004</b>	<b>W2014</b>	<b>W20140</b>

## Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø600 mm	Ø600 mm	Ø600 mm
Rähmchenmaße	Deutsch Normal, Langstroth, Zander	Deutsch Normal, Langstroth, Zander	Deutsch Normal, Langstroth, Zander
Antrieb	Manuell	Elektrisch	Manuell+elektrisch
Versorgung	-	12V/230V	12V/230V
Steuerung	-	SDD (Digitaler Potentiometer)	SDD (Digitaler Potentiometer)
Motor	-	24V/250W	24V/250W

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet
Plexiglas	3 mm	3 mm	3 mm
Beine	Lang, pulverbeschichtet	Lang, pulverbeschichtet	Lang, pulverbeschichtet
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk
Maschengröße	20×20 mm	20×20 mm	20×20 mm
Befestigung des Korbs im Kessel	Tarnamid Buchse	Lager im kreuzförmiger Verstärkung	Lager im kreuzförmiger Verstärkung
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet
Kesselhöhe	610 mm	610 mm	610 mm

## Weitere Informationen

Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>
Andere	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)



## 6-Waben Diagonalschleudern



	<b>optima</b> <i>line</i>	<b>optima</b> <i>line</i>	<b>optima</b> <i>line</i>
Name	6-Waben Honigschleuder Ø650 manuell, OPTIMA	6-Waben Honigschleuder Ø650 elektrisch, OPTIMA	6-Waben Honigschleuder Ø650 manuell+elektrisch, OPTIMA
Preis	<b>550,00</b>	<b>680,00</b>	<b>785,00</b>
<b>ID</b>	<b>W229MS</b>	<b>W226MS</b>	<b>W227MS</b>

### Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø650 mm	Ø650 mm	Ø650 mm
Rähmchenmaße	Deutsch Normal, Langstroth, Zander	Deutsch Normal, Langstroth, Zander	Deutsch Normal, Langstroth, Zander
Antrieb	Manuell	Elektrisch	Manuell+elektrisch
Versorgung	-	12V/230V	12V/230V
Steuerung	-	CDD (Digitaler Potentiometer)	CDD (Digitaler Potentiometer)
Motor	-	24V/250W	24V/250W

### Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Ablaufventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet
Plexiglas	3 mm	3 mm	3 mm
Beine	Kurz, pulverbeschichtet	Kurz, pulverbeschichtet	Kurz, pulverbeschichtet
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk
Maschengröße	20×20 mm	20×20 mm	20×20 mm
Befestigung des Korbs im Kessel	Tarnamid Buchse	Lager im Kessel	Lager im Kessel
Rand des Kessels	Ohne	Ohne	Ohne
Kesselhöhe	610 mm	610 mm	610 mm

### Weitere Informationen

Garantie	<b>3 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>
Andere	Kartonversand	Kartonversand	Kartonversand

# Radialschleudern



## Radialschleudern OPTIMA LINE

**optima**  
*line*

Kesseldurchmesser	ab Ø500mm bis Ø900mm
Antrieb	Manuell, elektrisch oder manuell+elektrisch
Blechstärke des Kessels	0,6 mm
Ablaufventil	Edelstahl 6/4"
Plexiglas	3mm oder 5mm Plexiglas (nach dem Durchmesser abhängig)
Scharniere	Kunststoff
Korbmaterial	Edelstahlstab Ø8 und Ø6 mm
Kesselhöhe	610 mm, 640 mm
Garantie	<b>3 Jahre</b>



## Radialschleudern CLASSIC LINE

**classic**  
*line*

Kesseldurchmesser	ab Ø500mm bis Ø1200mm
Antrieb	Elektrisch
Blechstärke des Kessels	0,6 mm
Ablaufventil	Edelstahl 6/4" oder 2x 2"
Plexiglas	3mm oder 5mm Plexiglas (nach dem Durchmesser abhängig)
Scharniere	Kunststoff
Korbmaterial	Edelstahlstab Ø8 und Ø6 mm
Kesselhöhe	ab 610 mm bis 680 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>



## Radialschleudern PREMIUM LINE

**premium**  
*line*

Kesseldurchmesser	ab Ø500 mm bis Ø1200 mm
Antrieb	Elektrisch
Blechstärke des Kessels	0,8 mm
Ablaufventil	ES 6/4" oder 2" nach dem Durchmesser abhängig
Plexiglas	5 mm or 8 mm Plexiglas
Scharniere	Edelstahl
Korbmaterial	Edelstahlstab Ø10 und Ø8 mm
Kesselhöhe	610 mm oder 730 mm
Garantie	<b>7 Jahre</b>



**Unsere Geräte  
enthalten elektrische  
MITSUBISHI  
Komponente**





# Radialschleudern - Ø600 mm



	<b>optima line</b>	<b>optima line</b>	<b>classic line</b>
Name	Radialschleuder Ø600 mm, elektrisch, OPTIMA	Radialschleuder Ø600 mm, manuell+elektrisch, OPTIMA	Radialschleuder Ø600 mm, elektrisch, CLASSIC
Preis	<b>655,00</b>	<b>760,00</b>	<b>755,00</b>
<b>ID</b>	<b>W230</b>	<b>W231</b>	<b>W216</b>

## Technische Daten

<b>Kesseldurchmesser</b>	Ø600 mm	Ø600 mm	Ø600 mm
<b>Antrieb</b>	Elektrisch	Manuell+elektrisch	Elektrisch
<b>Versorgung</b>	12V/230V	12V/230V	12V/230V
<b>Steuerung</b>	CDD (Digitaler Potentiometer)	CDD (Digitaler Potentiometer)	SDD (Digitaler Potentiometer)
<b>Motor</b>	24V/250W	24V/250W	24V/250W

## Kessel- und Korbkonstruktion

<b>Blechstärke des Kessels</b>	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
<b>Ablaßventil</b>	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
<b>Oberer Balken</b>	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet
<b>Plexiglas</b>	3 mm	3 mm	3 mm
<b>Beine</b>	Kurz, pulverbeschichtet	Kurz, pulverbeschichtet	Lang pulverbeschichtet
<b>Scharniere</b>	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk
<b>Korbmaterial</b>	Edelstahlstab Ø8 mm	Edelstahlstab Ø8 mm	Edelstahlstab Ø8 mm
<b>Kreuzförmige Verstärkung</b>	Ohne	Ohne	Pulverbeschichtet
<b>Rand des Kessels</b>	Ohne	Ohne	Pulverbeschichtet
<b>Kesselhöhe</b>	610 mm	610 mm	610 mm
<b>Garantie</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>
<b>Andere</b>	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleudern auf Paletten versendet (im Karton verpackt)

### Rähmchenanzahl (Standardbreite 25mm, 35mm - Hoffmann) in der Radialschleuder Ø600 mm

Name	Anzahl
DNM ½	20
Dadant ½ (H: 145 mm)	20
Dadant ½ (H: 160 mm)	12



# Radialschleudern - Ø600 mm



	<i>premium line</i>	<i>premium line</i>
Name	Radialschleuder Ø600 mm, elektrisch,, PREMIUM	Radialschleuder Ø600 mm, manuell+elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>1140,00</b>	<b>1330,00</b>
ID	W202P	W203P

## Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø600 mm	Ø600 mm
Antrieb	Elektrisch	Manuell+elektrisch
Versorgung	12V/230V	12V/230V
Steuerung	SDD-3 (Digitaler Potentiometer)	SDD-3 (Digitaler Potentiometer)
Motor	24V/350W	24V/350W

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,8 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Rostrfei 6/4"	Rostrfei 6/4"
Oberer Balken	Flacheisen 10 mm rostfrei	Flacheisen 10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm
Beine	Lang, rostfrei	Lang, rostfrei
Scharniere	Rostfrei 4 Stk	Rostfrei 4 Stk
Korbmaterial	Edelstahlstab Ø10 mm	Edelstahlstab Ø10 mm
Kreuzförmige Verstärkung	Rostfrei	Rostfrei
Rand des Kessels	Rostfrei	Rostfrei
Kesselhöhe	610 mm	610 mm
Garantie	<b>7 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Honigschleudern auf Paletten ver- sendet (im Karton verpackt)	Honigschleudern auf Paletten ver- sendet (im Karton verpackt)

**Rähmchenanzahl (Standardbreite 25mm, 35mm - Hoffmann) in der Radialschleuder Ø600 mm**

Name	Anzahl
DNM ½	20
Dadant ½ (H: 145 mm)	20
Dadant ½ (H: 160 mm)	12



# Radialschleudern - Ø720 mm



	<b>optima</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>
Name	Radialschleuder Ø720 mm, elektrisch, OPTIMA	Radialschleuder Ø720 mm, elektrisch,, CLASSIC	Radialschleuder Ø720 mm, elektrisch, CLASSIC
Preis	<b>1135,00</b>	<b>1330,00</b>	<b>1380,00</b>
<b>ID</b>	<b>W217</b>	<b>W20100G</b>	<b>W201000G</b>

## Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø720 mm	Ø720 mm	Ø720 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, oben	Elektrisch, oben
Versorgung	12V/230V	230V	230V
Steuerung	SDD-2DP (Digitaler Potentiometer)	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)
Motor	Keilriemenantrieb 24V/350W	Motorgetriebe 0,37kW	Motorgetriebe 0,37kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Blech pulverbeschichtet	Flacheisen 100×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 100×10 mm pulverbeschichtet
Plexiglas	5 mm	5 mm	5 mm
Beine	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk
Korbmaterial	Edelstahlstab Ø8 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø8 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø8 und Ø6 mm
Kreuzförmige Verstärkung	Bemalt	Ohne	Ohne
Rand des Kessels	Bemalt	Bemalt	Bemalt
Kesselhöhe	640 mm	640 mm	640 mm
Garantie	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchenanzahl (Standardbreite 25mm, 35mm - Hoffmann) in der Radialschleuder Ø720 mm

Name	Anzahl
Langstroth/Zander	18/18
DNM ½	30
Dadant ½ (H: 145 or 160 mm)	30



Unsere Geräte enthalten elektrische MITSUBISHI Komponente





# Radialschleudern - Ø800 mm



Name	<b>minima</b> <i>line</i>	<b>optima</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>		<b>premium</b> <i>line</i>
	Radialschleuder Ø800 mm, elektrisch, MINIMA	Radialschleuder Ø800 mm, elektrisch, OPTIMA	Radialschleuder Ø800 mm, elektrisch, CLASSIC		Radialschleuder Ø800 mm, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>1045,00</b>	<b>1190,00</b>	Halbautomatik <b>1380,00</b>	Automatik <b>1430,00</b>	<b>2210,00</b>
ID	W20050M	W218	W200500G	W2005000G	W2005000_P

## Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø800 mm	Ø800 mm	Ø800 mm	Ø800 mm	
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, oben	Elektrisch, unten	
Versorgung	12V	12V/230V	230V	230V	
Steuerung	SDD-2 (Digitaler Potentiometer)	SDD-2DP (Digitaler Potentiometer)	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Keilriemenantrieb 24V/350W	Keilriemenantrieb 24V/350W	Motorgetriebe 0,37kW	Motorgetriebe 0,55kW	

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Kunststoff 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet	Flacheisen 100×10 mm pulverbeschichtet	Flat bar 60×10 mm stainless
Plexiglas	3 mm	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 40×27 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Rostfrei 50×30 mm
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 4 Stk	Rostfrei 8 Stk
Korbmaterial	Edelstahlstab Ø8 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø8 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø8 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø10 und Ø8 mm
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Ohne	Rostfrei
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	640 mm	640 mm	640 mm	730 mm
Garantie	<b>2 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

**Rähmchenanzahl (Standardbreite 25mm, 35mm - Hoffmann) in der Radialschleuder Ø800 mm**

Name	Anzahl
DNM	18
Langstroth/Zander	30
Dadant ½	30



Unsere Geräte  
enthalten elektrische  
**MITSHUBISHI**  
Komponente





# Radialschleudern - Ø900 mm



Name	<b>minima</b> <i>line</i>	<b>optima</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>		<b>premium</b> <i>line</i>
	Radialschleuder Ø900 mm, elektrisch, MINIMA	Radialschleuder Ø900 mm, elektrisch, OPTIMA	Radialschleuder Ø900 mm, elektrisch, CLASSIC		Radialschleuder Ø900 mm, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>1120,00</b>	<b>1265,00</b>	Halbautomatik <b>1475,00</b>	Automatik <b>1530,00</b>	<b>2350,00</b>
ID	W20060M	W219	W20060G	W200600G	W2006000_P

## Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø900 mm	Ø900 mm	Ø900 mm		Ø900 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, oben		Elektrisch, unten
Versorgung	12V	12V/230V	230V		230V
Steuerung	SDD-2 (Digitaler Potentiometer)	SDD-2DP (Digitaler Potentiometer)	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Keilriemenantrieb 24V/350W	Keilriemenantrieb 24V/350W	Motorgetriebe 0,55kW		Motorgetriebe 0,55kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Plastic 6/4"	Stainless 6/4"	Stainless 6/4"	Stainless 6/4"
Oberer Balken	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet	Flacheisen 100×10 mm pulverbeschichtet	Flat bar 60×10 mm stainless
Plexiglas	3 mm	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 40×27 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Rostfrei 50×30 mm
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 8 Stk
Korbmaterial	Edelstahlstab Ø8 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø8 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø8 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø10 und Ø8 mm
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Ohne	Rostfrei
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	640 mm	640 mm	640 mm	730 mm
Garantie	<b>2 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

**Rähmchenanzahl (Standardbreite 25mm, 35mm - Hoffmann) in der Radialschleuder Ø900 mm**

Name	Anzahl
DNM	42
Langstroth/Zander	42/42
Dadant/Dadant ½	24/42



Unsere Geräte  
enthalten elektrische  
**MITSUBISHI**  
Komponente





# Radialschleudern - Ø1000 mm



	<b>classic line</b>	<b>classic line</b>	<b>premium line</b>
Name	Radialschleuder Ø1000 mm, Halbautomatik, CLASSIC	Radialschleuder Ø1000 mm, Automatik, CLASSIC	Radialschleuder Ø1200 mm PREMIUM
Preis	<b>1680,00</b>	<b>1730,00</b>	<b>2660,00</b>
<b>ID</b>	<b>W200700</b>	<b>W2007000</b>	<b>W2007000_P</b>

## Technische Daten

<b>Kesseldurchmesser</b>	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm
<b>Antrieb</b>	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
<b>Versorgung</b>	230V	230V	230V
<b>Steuerung</b>	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
<b>Motor</b>	Motorgetriebe 0,75kW	Motorgetriebe 0,75kW	Motorgetriebe 0,75kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

<b>Blechstärke des Kessels</b>	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
<b>Ablaßventil</b>	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"
<b>Oberer Balken</b>	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet
<b>Plexiglas</b>	5 mm	5 mm	8 mm
<b>Beine</b>	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Stainless 60×40 mm
<b>Scharniere</b>	Plastic 8 Stk	Plastic 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
<b>Korbmaterial</b>	Edelstahlstab Ø8 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø8 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø10 und Ø8 mm
<b>Kreuzförmige Verstärkung</b>	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
<b>Rand des Kessels</b>	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
<b>Kesselhöhe</b>	680 mm	680 mm	730 mm
<b>Garantie</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
<b>Andere</b>	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchenanzahl (Standardbreite 25mm, 35mm - Hoffmann) in der Radialschleuder Ø1000 mm

Name	Anzahl
DNM	42
Langstroth/Zander	42
Dadant/Dadant ½	36/42



Unsere Geräte enthalten elektrische MITSUBISHI Komponente





# Radialschleudern - Ø1200 mm



	<b>classic line</b>	<b>classic line</b>	<b>premium line</b>
Name	Radialschleuder Ø1200 mm Halbautomatik, CLASSIC	Radialschleuder Ø1200 mm, Automatik, CLASSIC	Radialschleuder Ø1200 mm, PREMIUM
Preis	<b>1930,00</b>	<b>1980,00</b>	<b>3090,00</b>
ID	<b>W200800</b>	<b>W2008000</b>	<b>W2008000_P</b>

## Technische Daten

Kesseldurchmesser	Ø1200 mm	Ø1200 mm	Ø1200 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	230V	230V	230V
Steuerung	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Motorgetriebe 0,75kW	Motorgetriebe 0,75kW	Motorgetriebe 0,75kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"
Oberer Balken	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Stainless 60×40 mm
Scharniere	Plastic 8 Stk	Plastic 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Korbmaterial	Edelstahlstab Ø8 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø8 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø10 und Ø8 mm
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	680 mm	680 mm	730 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

**Rähmchenanzahl (Standardbreite 25mm, 35mm - Hoffmann) in der Radialschleuder Ø1200 mm**

Name	Anzahl
DNM	56
Langstroth/Zander	56
Dadant/Dadant ½	56/56



Unsere Geräte enthalten elektrische **MITSHUBISHI** Komponente



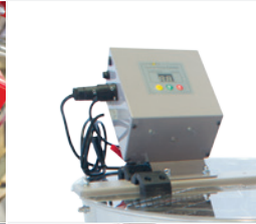
# Kassettenschleudern



## Kassettenschleudern OPTIMA LINE

**optima**  
*line*

Typen	4, 6, 8-Kassetten
Kesseldurchmesser	von Ø600 mm bis Ø1000
Antrieb	Manuell, elektrisch oder manuell+elektrisch
Blechstärke des Kessels	0,6 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4" oder 2x 2"
Plexiglas	3 mm or 5 mm Plexiglas
Scharniere	Kunststoff
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm
Kesselhöhe	640 mm oder 730 mm
Garantie	<b>3 Jahre</b>



## Kassettenschleudern CLASSIC LINE

**classic**  
*line*

Typen	4, 6, 8, 12, 16, 20-Kassetten
Kesseldurchmesser	von Ø720 mm bis Ø1200
Antrieb	Elektrisch unter or ober
Blechstärke des Kessels	0,6 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4" oder 2x Rostfrei 2" (nach dem Durchmesser abhängig)
Plexiglas	5 mm Plexiglas
Scharniere	Kunststoff
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm
Kesselhöhe	von 640 mm bis 780 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>



## Kassettenschleudern PREMIUM LINE

**premium**  
*line*

Typen	4, 6, 8, 12, 16, 20-Kassetten
Kesseldurchmesser	von Ø720 mm bis Ø1200
Antrieb	Elektrisch unter
Blechstärke des Kessels	0,8 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4" oder 2x Rostfrei 2" (nach dem Durchmesser abhängig)
Plexiglas	8 mm Plexiglas
Scharniere	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Kesselhöhe	von 730 mm bis 780 mm
Garantie	<b>7 Jahre</b>



**Unsere Geräte  
enthalten elektrische  
MITSHUBISHI  
Komponente**





# 4-Kassetten Schleudern Dadant



Name	<b>optima</b> <i>line</i> 4-Kassetten Schleuder Ø600 Handantrieb, manuelle Umdrehung der Kassetten OPTIMA	<b>optima</b> <i>line</i> 4-Kassetten Schleuder Ø600 Motorantrieb 230V/12V, manuelle Umdrehung der Kassetten OPTIMA	<b>optima</b> <i>line</i> 4-Kassetten Schleuder Ø600 Hand- und Motorantrieb 230V/12V, manuelle Umdrehung der Kassetten OPTIMA
Preis	<b>655,00</b>	<b>810,00</b>	<b>905,00</b>
ID	W222M	W223S	W221MS

## Technische Daten

Rähmchenmaße	4× Dadant, 8× Dadant ½ (H= 145 mm)	4× Dadant, 8× Dadant ½ (H= 145 mm)	4× Dadant, 8× Dadant ½ (H= 145 mm)
Kesseldurchmesser	Ø600 mm	Ø600 mm	Ø600 mm
Antrieb	Manuell	Elektrisch	Manuell+elektrisch
Versorgung	-	12V/230V	12V/230V
Steuerung	-	CDD (Digitaler Potentiometer)	CDD (Digitaler Potentiometer)
Motor	-	24V/250W	24V/250W

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet
Plexiglas	3 mm	3 mm	3 mm
Beine	Kurz, pulverbeschichtet	Kurz, pulverbeschichtet	Kurz, pulverbeschichtet
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Ohne	Ohne	Ohne
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm
Rand des Kessels	Ohne	Ohne	Ohne
Kesselhöhe	730 mm	730 mm	730 mm
Garantie	<b>3 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>
Andere	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Dadant	435×300 mm	440×315 mm
Dadant ½	435×145 mm	440×315 mm



W126  
Reduzierende Einlage für die Kassette



# 4-Kassetten Schleudern Dadant



	<b>optima line</b>	<b>optima line</b>	<b>optima line</b>
Name	4-Kassetten Schleuder Ø650 Handantrieb, manuelle Umdrehung der Kassetten OPTIMA	4-Kassetten Schleuder Ø650 Motorantrieb 230V/12V, manuelle Umdrehung der Kassetten OPTIMA	4-Kassetten Schleuder Ø650 Hand- und Motorantrieb 230V/12V, manuelle Umdrehung der Kassetten OPTIMA
Preis	<b>705,00</b>	<b>870,00</b>	<b>945,00</b>
ID	W222M_I	W223S_I	W221MS_I

## Technische Daten

Rähmchenmaße	4× Dadant, 8× Dadant ½ (H= 160 mm)	4× Dadant, 8× Dadant ½ (H= 160 mm)	4× Dadant, 8× Dadant ½ (H= 160 mm)
Kesseldurchmesser	Ø650 mm	Ø650 mm	Ø650 mm
Antrieb	Manuell	Elektrisch	Manuell+elektrisch
Versorgung	-	12V/230V	12V/230V
Steuerung	-	CDD (Digitaler Potentiometer)	CDD (Digitaler Potentiometer)
Motor	-	24V/250W	24V/250W

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 10 mm pulverbeschichtet
Plexiglas	3 mm	3 mm	3 mm
Beine	Kurz, pulverbeschichtet	Kurz, pulverbeschichtet	Kurz, pulverbeschichtet
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Ohne	Ohne	Ohne
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 and Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm
Rand des Kessels	Ohne	Ohne	Ohne
Kesselhöhe	730 mm	730 mm	730 mm
Garantie	<b>3 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>
Andere	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)	Honigschleuder zur selbstständigen Montage (Versand im Karton)

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Dadant	435×300 mm	440×325 mm
Dadant ½	435×160 mm	440×325 mm



W126  
Reduzierende Einlage für die Kassette



# 4-Kassetten Schleudern Dadant



	<b>minima</b> <i>line</i>	<b>optima</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>		<b>premium</b> <i>line</i>
Name	4-Kassetten Selbstwendescheuler Ø800, elektrisch, MINIMA	4-Kassetten Selbstwendescheuler Ø800, elektrisch, OPTIMA	4-Kassetten Selbstwendescheuler Ø800, elektrisch, CLASSIC		4-Kassetten Selbstwendescheuler Ø800, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>995,00</b>	<b>1120,00</b>	Halbautomatik	Automatik	<b>2260,00</b>
			<b>1330,00</b>	<b>1380,00</b>	
ID	W2013MKN	W2013KN	W2013K0MR	W2013K00MR	W2013K00MR_P

## Technische Daten

Rähmchenmaße	4× Dadant, 8× Dadant ½	4× Dadant, 8× Dadant ½	4× Dadant, 8× Dadant ½	4× Dadant, 8× Dadant ½	
Kesseldurchmesser	Ø800 mm	Ø800 mm	Ø800 mm	Ø800 mm	
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	
Versorgung	12V	12V/230V	230V	230V	
Steuerung	HE-01 (Digitaler Potentiometer)	HE-01 (Digitaler Potentiometer)	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Keilriemenantrieb 24V/280W	Keilriemenantrieb 24V/280W	Motorgetriebe 0,37kW		Motorgetriebe 0,55kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Kunststoff 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet	Flacheisen 60 x 10 mm rostfrei
Plexiglas	3 mm	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 40×27 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Rostfrei 50×30 mm
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Bemalt	Bemalt	Bemalt	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	730 mm	730 mm	730 mm	780 mm
Garantie	<b>2 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Dadant	435×300 mm	425×320 mm
Dadant ½	435×145 mm	425×320 mm

**MITSUBISHI ELECTRIC**  
Changes for the Better

Unsere Geräte enthalten elektrische MITSUBISHI Komponente





# 4-Kassetten Schleudern



Name	<b>optima line</b>	<b>classic line</b>		<b>premium line</b>
	4-Kassetten Selbstwendschleuder Ø900, elektrisch, OPTIMA	4-Kassetten Selbstwendschleuder Ø900, elektrisch, CLASSIC		4-Kassetten Selbstwendschleuder Ø900, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>1195,00</b>	Halbautomatik	Automatik	<b>2350,00</b>
		<b>1400,00</b>	<b>1450,00</b>	
ID	W201300KN	W201300K 00MR	W20180MR	W20180MR_P

## Technische Daten

Rähmchenmaße	4× Dadant 8× Dadant 1/2	4× Dadant 8× Dadant 1/2	4× Dadant 8× Dadant 1/2
Kesseldurchmesser	Ø900 mm	Ø900 mm	Ø900 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	12V/230V	230V	230V
Steuerung	HE-01M (Digitaler Potentiometer)	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)
Motor	Keilriemenantrieb 24V/280W	Motorgetriebe 0,37kW	Motorgetriebe 0,55kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet	Flacheisen 60 x 10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Rostfrei 50×30 mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	730 mm	730 mm	780 mm
Garantie	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

### Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
DNM 1½	338×370mm	425×340 mm
Dadant	435×300 mm	425×340 mm
Dadant ½	435x160 mm	425×340 mm



Unsere Geräte  
enthalten elektrische  
MITSUBISHI  
Komponente





# 6-Kassetten Schleudern Dadant



Name	<b>minima</b> <i>line</i>	<b>optima</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>		<b>premium</b> <i>line</i>
	6-Kassetten Selbstwendschleuder Ø1000 mm, elektrisch, MINIMA	6-Kassetten Selbstwendschleuder Ø1000 mm, elektrisch, OPTIMA	6-Kassetten Selbstwendschleuder Ø1000 mm, elektrisch, CLASSIC		6-Kassetten Selbstwendschleuder Ø1000 mm, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>1265,00</b>	<b>1350,00</b>	Halbautomatik <b>1700,00</b>	Automatik <b>1750,00</b>	<b>2870,00</b>
ID	W2014MKN	W2014KN	W20540	W205400	W205400_P

## Technische Daten

Rähmchenmaße	6× Dadant 12× Dadant ½	6× Dadant 12× Dadant ½	6× Dadant 12× Dadant ½	6× Dadant 12× Dadant ½	
Kesseldurchmesser	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm	
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	
Versorgung	12V	12V/230V	230V	230V	
Steuerung	HE-01M (Digitaler Potentiometer)	HE-01M (Digitaler Potentiometer)	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Keilriemenantrieb 24V/350W	Keilriemenantrieb 24V/350W	Motorgetriebe 0,37kW		Motorgetriebe 0,55kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	2× Kunststoff 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"
Oberer Balken	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	3 mm	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 40×27 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Rostfrei 60×40 mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	730 mm	730 mm	730 mm	780mm
Garantie	<b>2 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Dadant	435×300 mm	425×340 mm
Dadant ½	435×160 mm	425×340 mm



Unsere Geräte enthalten elektrische MITSUBISHI Komponente



# 8-Kassetten Schleudern Dadant



Name	<b>minima</b> <i>line</i> 8-Kassetten Selbstwenschleuder Ø1000, elektrisch, MINIMA	<b>optima</b> <i>line</i> 8-Kassetten Selbstwenschleuder Ø1000, elektrisch, OPTIMA	<b>classic</b> <i>line</i> 8-Kassetten Selbstwenschleuder Ø1000, elektrisch, CLASSIC	<b>classic</b> <i>line</i> 8-Kassetten Selbstwenschleuder Ø1000, elektrisch, CLASSIC
Preis	<b>1450,00</b>	<b>1600,00</b>	<b>2040,00</b>	<b>2090,00</b>
ID	W2015MKN	W2015KN	W20560	W205600

## Technische Daten

Rähmchenmaße	8× Dadant 16× Dadant ½	8× Dadant 16× Dadant ½	8× Dadant 16× Dadant ½	8× Dadant 16× Dadant ½
Kesseldurchmesser	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	12V	12V/230V	230V	230V
Steuerung	HE-01M (Digitaler Potentiometer)	HE-01M (Digitaler Potentiometer)	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)
Motor	Keilriemenantrieb 24V/350W	Keilriemenantrieb 24V/350W	Motorgetriebe 0,55kW	Motorgetriebe 0,55kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Ablaßventil	2× Kunststoff 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"
Oberer Balken	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet
Plexiglas	3 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Beine	Pulverbeschichtet 40×27 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Pulverbeschichtet 60×40 mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm			
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet
Kesselhöhe	730 mm	730 mm	730 mm	730 mm
Garantie	<b>2 Jahre</b>	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Dadant	435×300 mm	425×340 mm
Dadant ½	435×160 mm	425×340 mm



Unsere Geräte enthalten elektrische MITSUBISHI Komponente



# 8-Kassetten Schleudern Dadant



	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>premium</b> <i>line</i>
Name	8-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, CLASSIC	8-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, CLASSIC	8-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>2150,00</b>	<b>2200,00</b>	<b>3700,00</b>
<b>ID</b>	<b>W20550</b>	<b>W205500</b>	<b>W205500_P</b>

## Technische Daten

<b>Rähmchenmaße</b>	8× Dadant 16× Dadant ½	8× Dadant 16× Dadant ½	8× Dadant 16× Dadant ½
<b>Kesseldurchmesser</b>	Ø1200 mm	Ø1200 mm	Ø1200 mm
<b>Antrieb</b>	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
<b>Versorgung</b>	230V	230V	230V
<b>Steuerung</b>	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
<b>Motor</b>	Motorgetriebe 0,55kW	Motorgetriebe 0,55kW	Motorgetriebe 0,75kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

<b>Blechstärke des Kessels</b>	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
<b>Ablaßventil</b>	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"
<b>Oberer Balken</b>	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
<b>Plexiglas</b>	5 mm	5 mm	8 mm
<b>Beine</b>	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Rostfrei 60×40 mm
<b>Scharniere</b>	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
<b>Kreuzförmige Verstärkung</b>	Bemalt	Bemalt	Rostfrei
<b>Korbkonstruktion</b>	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
<b>Rand des Kessels</b>	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
<b>Kesselhöhe</b>	730 mm	730 mm	780 mm
<b>Garantie</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
<b>Andere</b>	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Dadant	435×300 mm	425×340 mm
Dadant ½	435×160 mm	425×340 mm



**W126**  
Reduzierende Einlage  
für die Kassette



# 12-Kassetten Schleudern Dadant



Name	<b>classic line</b> 12-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, CLASSIC	<b>classic line</b> 12-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, CLASSIC	<b>premium line</b> 12-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>2980,00</b>	<b>3040,00</b>	<b>4760,00</b>
ID	W2057B	W20570B	W20570B_P

## Technische Daten

Rähmchenmaße	12× Dadant 24× Dadant ½	12× Dadant 24× Dadant ½	12× Dadant 24× Dadant ½
Kesseldurchmesser	Ø1200 mm	Ø1200 mm	Ø1200 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	230V	230V	230V
Steuerung	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Motorgetriebe 0,75kW	Motorgetriebe 0,75kW	Motorgetriebe 1,1kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"
Oberer Balken	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Rostfrei 60×40 mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	780 mm	780 mm	780 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Dadant	435×300 mm	425×340 mm
Dadant ½	435×160 mm	425×340 mm



W126  
Reduzierende Einlage  
für die Kassette



# 16-Kassetten Schleudern Dadant



Name	<b>classic line</b> 16-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, CLASSIC	<b>classic line</b> 16-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, CLASSIC	<b>premium line</b> 16-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>3540,00</b>	<b>3590,00</b>	<b>5580,00</b>
ID	<b>W20300B</b>	<b>W203000B</b>	<b>W203000B_P</b>

## Technische Daten

Rähmchenmaße	16× Dadant, 16× Dadant ½	16× Dadant, 16× Dadant ½	16× Dadant, 16× Dadant ½
Kesseldurchmesser	Ø1200 mm	Ø1200 mm	Ø1200 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	230V	230V	230V
Steuerung	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Motorgetriebe 1,5kW	Motorgetriebe 1,5kW	Motorgetriebe 1,5kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaufventil	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"
Oberer Balken	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Rostfrei 60×40 mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	780 mm	780 mm	780 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Dadant	435×300 mm	425×325 mm
Dadant ½	435×160 mm	425×325 mm



**W126**  
Reduzierende Einlage  
für die Kassette



# 4-Kassetten Schleudern Langstroth/Zander



	<b>optima line</b>	<b>classic line</b>		<b>premium line</b>
Name	4-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø720, elektrisch, OPTIMA	4-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø720, elektrisch, CLASSIC		4-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø720, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>1075,00</b>	Halbautomatik <b>1280,00</b>	Automatik <b>1330,00</b>	<b>2180,00</b>
ID	W2013000KN	W2013000K- FMR	W201300- AMR	W201300AMR_P

## Technische Daten

	optima line	classic line	premium line
Rähmchenmaße	4× Langstroth 4× Zander	4× Langstroth 4× Zander	4× Langstroth 4× Zander
Kesseldurchmesser	Ø720 mm	Ø720 mm	Ø720 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	12V/230V	230V	230V
Steuerung	HE-01 (Digitaler Potentiometer)	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)
Motor	Keilriemenantrieb 24V/250W	Motorgetriebe 0,37kW	Motorgetriebe 0,55kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

	optima line	classic line	premium line
Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Rostfrei 50×30 mm
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Stainless 4 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	730 mm	730 mm	780 mm
Garantie	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

### Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Langstroth	435×230 mm	425×275 mm
Zander	420×220 mm	425×275 mm

In die Kassette LN/Z passt auch DNM hinein.



Unsere Geräte  
enthalten elektrische  
MITSUBISHI  
Komponente





# 6-Kassetten Schleudern Langstroth/Zander



Name	<b>optima</b> <i>line</i>		<b>classic</b> <i>line</i>		<b>premium</b> <i>line</i>
	6-Kassetten Selbstwendschleuder Ø800, elektrisch, OPTIMA		Halbautomatik	Automatik	
Preis	<b>1265,00</b>		<b>1470,00</b>	<b>1520,00</b>	<b>2500,00</b>
ID	W2013KAN		W20501G	W205001G	W205001_P

## Technische Daten

Rähmchenmaße	6× Langstroth 6× Zander	6× Langstroth 6× Zander	6× Langstroth 6× Zander
Kesseldurchmesser	Ø800 mm	Ø800 mm	Ø800 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, oben	Elektrisch, unten
Versorgung	12V/230V	230V	230V
Steuerung	HE-01M (Digitaler Potentiometer)	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)
Motor	Keilriemenantrieb 24V/350W	Motorgetriebe 0,37kW	Motorgetriebe 0,55kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Blech pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Rostfrei 50×30 mm
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	730 mm	730 mm	780 mm
Garantie	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

### Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Langstroth	435×230 mm	425×275 mm
Zander	420×220 mm	425×275 mm

In die Kasette LN/Z passt auch DNM hinein.



Unsere Geräte  
enthalten elektrische  
**MITSHUBISHI**  
Komponente





# 8-Kassetten Schleudern Langstroth/Zander



Name	<b>optima</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>		<b>premium</b> <i>line</i>
	8-Kassetten Selbstwendschleuder Ø1000, elektrisch, OPTIMA	8-Kassetten Selbstwendschleuder Ø1000, elektrisch, CLASSIC		8-Kassetten Selbstwendschleuder Ø1000, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>1540,00</b>	Halbautomatik	Automatik	<b>3430,00</b>
		<b>2000,00</b>	<b>2050,00</b>	
ID	W201601KN	W20161	W201601	W201601_P

## Technische Daten

Rähmchenmaße	8× Langstroth 8× Zander	8× Langstroth 8× Zander	8× Langstroth 8× Zander
Kesseldurchmesser	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	12V/230V	230V	230V
Steuerung	HE-01M (Digitaler Potentiometer)	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)
Motor	Keilriemenantrieb 24V/350W	Motorgetriebe 0,55kW	Motorgetriebe 0,75kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"
Oberer Balken	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Rostfrei 60×40 mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Ohne	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	730 mm	730 mm	780 mm
Garantie	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

### Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Langstroth	435×230 mm	425×275 mm
Zander	420×220 mm	425×275 mm

In die Kasette LN/Z passt auch DNM hinein.



Unsere Geräte  
enthalten elektrische  
**MITSUBISHI**  
Komponente





# 12-Kassetten Schleudern Langstroth/Zander



Name	<b>classic line</b> 12-Kassetten Selbstwendescheu- ler Ø1000, elektrisch, CLASSIC	<b>classic line</b> 12-Kassetten Selbstwendescheu- ler Ø1000, elektrisch, CLASSIC	<b>premium line</b> 12-Kassetten Selbstwendescheu- ler Ø1000, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>2720,00</b>	<b>2780,00</b>	<b>4340,00</b>
ID	<b>W205301B</b>	<b>W2053001B</b>	<b>W2053001B_P</b>

## Technische Daten

Rähmchenmaße	12× Langstroth 12× Zander	12× Langstroth 12× Zander	12× Langstroth 12× Zander
Kesseldurchmesser	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	230V	230V	230V
Steuerung	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Motorgetriebe 0,75kW	Motorgetriebe 0,75kW	Motorgetriebe 0,75kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"
Oberer Balken	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Lang, rostfrei 60×40 mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	780 mm	780 mm	780 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Langstroth	435×230 mm	425×275 mm
Zander	420×220 mm	425×275 mm

In die Kassette LN/Z passt auch DNM hinein.



**W126**  
Reduzierende Einlage  
für die Kassette



# 16-Kassetten Schleudern Langstroth



	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>premium</b> <i>line</i>
Name	16-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, CLASSIC	16-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, CLASSIC	16-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>3270,00</b>	<b>3380,00</b>	<b>5400,00</b>
ID	W205201B	W2052001B	W2052001B_P

## Technische Daten

Rähmchenmaße	16× Langstroth 16× Zander	16× Langstroth 16× Zander	16× Langstroth 16× Zander
Kesseldurchmesser	Ø1200 mm	Ø1200 mm	Ø1200 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	230V	230V	230V
Steuerung	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Motorgetriebe 1,1kW	Motorgetriebe 1,1kW	Motorgetriebe 1,5kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"
Oberer Balken	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Rostfrei 60×40 mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	780 mm	780 mm	780 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Langstroth	435×230 mm	425×275 mm
Zander	420×220 mm	425×275 mm

In die Kassette LN/Z passt auch DNM hinein.



**W126**  
Reduzierende Einlage  
für die Kassette



# 20-Kassetten Schleudern Langstroth



Name	<b>classic line</b> 20-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, CLASSIC	<b>classic line</b> 20-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, CLASSIC	<b>premium line</b> 20-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>4000,00</b>	<b>4060,00</b>	<b>6380,00</b>
ID	<b>W209901B</b>	<b>W2099001B</b>	<b>W2099001B_P</b>

## Technische Daten

Rähmchenmaße	20× Langstroth 20× Zander	20× Langstroth 20× Zander	20× Langstroth 20× Zander
Kesseldurchmesser	Ø1200 mm	Ø1200 mm	Ø1200 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	230V	230V	230V
Steuerung	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Motorgetriebe 1,5kW	Motorgetriebe 1,5kW	Motorgetriebe 1,5kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"
Oberer Balken	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Rostfrei 60×40 mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	780 mm	780 mm	780 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Langstroth	435×230 mm	425×275 mm
Zander	420×220 mm	425×275 mm

In die Kassette LN/Z passt auch DNM hinein.



**W126**  
Reduzierende Einlage  
für die Kassette



# 4-Kassetten Schleudern Deutsch Normal Maß



Name	<b>optima</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>		<b>premium</b> <i>line</i>
	4-Kassetten Selbstwendeschleuder Ø720, elektrisch, OPTIMA	4-Kassetten Selbstwendeschleuder Ø720, elektrisch, CLASSIC		4-Kassetten Selbstwendeschleuder Ø720, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>1050,00</b>	Halbautomatik	Automatik	<b>2130,00</b>
		<b>1250,00</b>	<b>1300,00</b>	
ID	W20130KN	W20130KF-MR	W20130AMR	W20130AMR_P

## Technische Daten

Rähmchenmaße	4× DNM	4× DNM	4× DNM
Kesseldurchmesser	Ø720 mm	Ø720 mm	Ø720 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	12V/230V	230V	230V
Steuerung	HE-01 (Digitaler Potentiometer)	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)
Motor	Keilriemenantrieb 24V/250W	Motorgetriebe 0,37kW	Motorgetriebe 0,55kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Blech pulverbeschichtet	Blech pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Rostfrei 50×30 mm
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	640 mm	640 mm	730 mm
Garantie	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
DNM	370×220 mm	360×275 mm

 **MITSUBISHI ELECTRIC**  
Changes for the Better

Unsere Geräte  
enthalten elektrische  
**MITSUBISHI**  
Komponente





# 6-Kassetten Schleudern Deutsch Normal Maß



	<b>optima line</b>	<b>classic line</b>		<b>premium line</b>
Name	6-Kassetten Selbstwendschleuder Ø800, elektrisch, OPTIMA	6-Kassetten Selbstwendschleuder Ø800, elektrisch, CLASSIC		6-Kassetten Selbstwendschleuder Ø800, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>1240,00</b>	Halbautomatik	Automatik	<b>2450,00</b>
		<b>1430,00</b>	<b>1480,00</b>	
ID	W2013KBN	W20500G	W205000G	W205000_P

## Technische Daten

	optima line	classic line	premium line
Rähmchenmaße	6× DNM	6× DNM	6× DNM
Kesseldurchmesser	Ø800 mm	Ø800 mm	Ø800 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, oben	Elektrisch, unten
Versorgung	12V/230V	230V	230V
Steuerung	HE-01M (Digitaler Potentiometer)	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)
Motor	Keilriemenantrieb 24V/350W	Motorgetriebe 0,37kW	Motorgetriebe 0,55kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

	optima line	classic line	premium line
Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Blech pulverbeschichtet	Flacheisen 100×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Rostfrei 50×30 mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 4 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Ohne	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	640 mm	640 mm	730 mm
Garantie	<b>3 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
DNM	370×220 mm	360×275 mm

 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
Changes for the Better

Unsere Geräte  
enthalten elektrische  
**MITSUBISHI**  
Komponente





# 8-Kassetten Schleudern Deutsch Normal Maß



	<b>classic line</b>	<b>classic line</b>	<b>premium line</b>
Name	8-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1000, elektrisch, CLASSIC	8-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1000, elektrisch, CLASSIC	8-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1000, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>1950,00</b>	<b>2000,00</b>	<b>3330,00</b>
ID	W20160	W201600	W201600_P

## Technische Daten

Rähmchenmaße	8× DNM	8× DNM	8× DNM
Kesseldurchmesser	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	230V	230V	230V
Steuerung	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Motorgetriebe 0,55kW	Motorgetriebe 0,55kW	Motorgetriebe 0,75kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"
Oberer Balken	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Rostfrei 60×40 mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	680 mm	680 mm	730 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

### Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
DNM	370×220 mm	360×275 mm



**W126**  
Reduzierende Einlage  
für die Kassette



# 12-Kassetten Schleudern Deutsch Normal Maß



Name	<b>classic line</b> 12-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1000, elektrisch, CLASSIC	<b>classic line</b> 12-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1000, elektrisch, CLASSIC	<b>premium line</b> 12-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1000, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>2690,00</b>	<b>2750,00</b>	<b>4300,00</b>
ID	<b>W20530B</b>	<b>W205300B</b>	<b>W205300B_P</b>

## Technische Daten

Rähmchenmaße	12× DNM	12× DNM	12× DNM
Kesseldurchmesser	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	230V	230V	230V
Steuerung	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Motorgetriebe 0,75kW	Motorgetriebe 0,75kW	Motorgetriebe 0,75kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"
Oberer Balken	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Rostfrei 60×40 mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	730 mm	730 mm	730 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
DNM	370×220 mm	360×275 mm



**W126**  
Reduzierende Einlage  
für die Kassette



# 16-Kassetten Schleudern Deutsch Normal Maß



	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>premium</b> <i>line</i>
Name	16-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, CLASSIC	16-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, CLASSIC	16-Kassetten Selbstwendescheu- der Ø1200, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>3230,00</b>	<b>3340,00</b>	<b>5320,00</b>
ID	<b>W20520B</b>	<b>W205200B</b>	<b>W205200B_P</b>

## Technische Daten

Rähmchenmaße	16× DNM	16× DNM	16× DNM
Kesseldurchmesser	Ø1200 mm	Ø1200 mm	Ø1200 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	230V	230V	230V
Steuerung	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Motorgetriebe 1,1kW	Motorgetriebe 1,1kW	Motorgetriebe 1,5kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"
Oberer Balken	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Lang, rostfrei, 60×40 mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	730 mm	730 mm	730 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
DNM	370×220 mm	360×275 mm



W126  
Reduzierende Einlage  
für die Kassette



# 20-Kassetten Schleudern Deutsch Normal Maß



	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>premium</b> <i>line</i>
Name	20-Kassetten Selbstwendschleuder Ø1200, elektrisch, CLASSIC	20-Kassetten Selbstwendschleuder Ø1200, elektrisch, CLASSIC	20-Kassetten Selbstwendschleuder Ø1200, elektrisch, PREMIUM
Preis	<b>3970,00</b>	<b>4030,00</b>	<b>6330,00</b>
ID	<b>W20990B</b>	<b>W209900B</b>	<b>W209900B_P</b>

## Technische Daten

Rähmchenmaße	20× DNM	20× DNM	20× DNM
Kesseldurchmesser	Ø1200 mm	Ø1200 mm	Ø1200 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	230V	230V	230V
Steuerung	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Motorgetriebe 1,5kW	Motorgetriebe 1,5kW	Motorgetriebe 1,5kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaufventil	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"	2× Rostfrei 2"
Oberer Balken	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Pulverbeschichtet 60×40 mm	Lang, rostfrei, 60×40 mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	730 mm	730 mm	730 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand	Korb mit Trennwänden. Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

### Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
DNM	370×220 mm	360×275 mm



**W126**  
Reduzierende Einlage für die Kassette



# Radial- und Selbstwendschleudern Dadant (6-Kassetten)



Name	<b>classic line</b> 6-Kassetten Radial- und Selbstwendschleuder Dadant, CLASSIC	<b>classic line</b> 6-Kassetten Radial- und Selbstwendschleuder Dadant, CLASSIC	<b>premium line</b> 6-Kassetten Radial- und Selbstwendschleuder Dadant, PREMIUM
Preis	<b>2220,00</b>	<b>2270,00</b>	<b>3800,00</b>
ID	W200700K6D	W2007000K6D	W2007000K6D_P

## Technische Daten

Rähmchenmaße	Dadant	Dadant	Dadant
Kesseldurchmesser	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm
Antrieb	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten	Elektrisch, unten
Versorgung	230V	230V	230V
Steuerung	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Motorgetriebe 0,75kW	Motorgetriebe 0,75kW	Motorgetriebe 0,75kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	2x 2" Rostfrei	2x 2" Rostfrei	2x 2" Rostfrei
Oberer Balken	Flacheisen 60 x 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60 x 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60 x 10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 60x40 mm	Pulverbeschichtet 60x40 mm	Stainless 60x40mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	730 mm	730 mm	780 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

### Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Dadant	435x300 mm	425x340 mm
Dadant ½	435x160 mm	425x340 mm

### Rähmchenanzahl (Standardbreite 25mm, 35mm - Hoffmann) in der Radialschleuder Ø1000 mm

Name	Ilość
Dadant/Dadant ½ (H: 160 mm)	30/36



# Radial- und Selbstwendschleudern Langstroth/Zander (6-Kassetten)



Name	<b>classic line</b> 6-Kassetten Radial- und Selbstwendschleuder Langstroth/Zander, CLASSIC	<b>classic line</b> 6-Kassetten Radial- und Selbstwendschleuder Langstroth/Zander, CLASSIC	<b>premium line</b> 6-Kassetten Radial- und Selbstwendschleuder Langstroth/Zander, PREMIUM
Preis	<b>1900,00</b>	<b>1950,00</b>	<b>3270,00</b>
ID	<b>W2500GK6LN</b>	<b>W2500GK6LN</b>	<b>W2500GK6LN_P</b>

## Technische Daten

Rähmchenmaße	Langstroth Zander	Langstroth Zander	Langstroth Zander
Kesseldurchmesser	Ø800 mm	Ø800 mm	Ø800 mm
Antrieb	Elektrisch, oben	Elektrisch, oben	Elektrisch, unten
Versorgung	230V	230V	230V
Steuerung	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Motorgetriebe 0,37kW	Motorgetriebe 0,37kW	Motorgetriebe 0,55kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaufventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Flacheisen 100 x 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 100 x 10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60 x 10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 50x30 mm	Pulverbeschichtet 50x30 mm	Rostfrei 50x30 mm
Scharniere	Kunststoff 8 Stk	Kunststoff 8 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Ohne	Ohne	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Rostfrei
Kesselhöhe	730 mm	730 mm	780 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

## Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
Langstroth	435x230 mm	425x275 mm
Zander	420x220 mm	425x275 mm

In die Kassette LN/Z passt auch DNM hinein.

## Rähmchenanzahl (Standardbreite 25mm, 35mm - Hoffmann) in der Radialschleuder Ø1000 mm

Name	Anzahl
Langstroth/Zander	24/24



# Radial- und Selbstwendescheudern Deutsch Normal Maß (6)



	<b>classic line</b>	<b>classic line</b>	<b>premium line</b>
Name	6-Kassetten Radial- und Selbstwendescheuder DNM, CLASSIC	6-Kassetten Radial- und Selbstwendescheuder DNM, CLASSIC	6-Kassetten Radial- und Selbstwendescheuder DNM, PREMIUM
Preis	<b>1870,00</b>	<b>1920,00</b>	<b>3230,00</b>
ID	W2500GK6WL	W2500GK6WL	W2500GK6WL_P

## Technische Daten

Rähmchenmaße	DNM	DNM	DNM
Kesseldurchmesser	Ø800 mm	Ø800 mm	Ø800 mm
Antrieb	Elektrisch, oben	Elektrisch, oben	Elektrisch, unter
Versorgung	230V	230V	230V
Steuerung	HES-02* (Halbautomatik)	HE-02* (Automatik)	HE-03
Motor	Motorgetriebe 0,37kW	Motorgetriebe 0,37kW	Motorgetriebe 0,55kW

## Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,6 mm	0,6 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"	Rostfrei 6/4"
Oberer Balken	Flacheisen 100×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 100×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm rostfrei
Plexiglas	5 mm	5 mm	8 mm
Beine	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Pulverbeschichtet 50×30 mm	Rostfrei 50×30 mm
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Rostfrei 8 Stk
Kreuzförmige Verstärkung	Ohne	Ohne	Rostfrei
Korbkonstruktion	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø5 mm	Edelstahlstab Ø3 und Ø6 mm
Rand des Kessels	Bemalt	Bemalt	Rostfrei
Kesselhöhe	640 mm	640 mm	730 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>7 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand

\* Die Steuerung kann gegen Zuzahlung auf fortgeschrittene automatische Steuerung HE-03 geändert werden

### Rähmchengröße/Kassettengröße

Name	Rähmchengröße	Kassettengröße
DNM	370×220 mm	360×275 mm

### Rähmchenanzahl (Standardbreite 25mm, 35mm - Hoffmann) in der Radialscheuder Ø800 mm

Name	Anzahl
DNM	12



## 3 in 1 Honigschleuder



	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>	<b>classic</b> <i>line</i>
Name	3in1 Diagonalschleuder mit Tisch und vertikalem Sieb Handantrieb	3in1 Diagonalschleuder mit Tisch und vertikalem Sieb elektrisch	3in1 Diagonalschleuder mit Tisch und vertikalem Sieb manuell+elektrisch	3in1 Radialschleuder mit Tisch und vertikalem Sieb elektrisch
Preis	<b>870,00</b>	<b>1180,00</b>	<b>1280,00</b>	<b>1255,00</b>
ID	W2043	W20430	W204300	W20430RAD

### Technische Daten

Kesseldurchmesser	-	-	-	-
Rähmchenmaße	Universell	Universell	Universell	Universell
Antrieb	Manuell	Elektrisch	Manuell+elektrisch	Elektrisch
Versorgung	-	12V/230V	12V/230V	12V/230V
Steuerung	-	SDD (Digitaler Potentiometer)	SDD (Digitaler Potentiometer)	SDD (Digitaler Potentiometer)
Motor	-	24V/250W	24V/250W	24V/250W

### Kessel- und Korbkonstruktion

Blechstärke des Kessels	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm
Ablaßventil	Rostfrei 5/4"	Rostfrei 5/4"	Rostfrei 5/4"	Rostfrei 5/4"
Oberer Balken	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet	Flacheisen 60×10 mm pulverbeschichtet
Plexiglas	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Beine	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet	Pulverbeschichtet
Scharniere	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk	Kunststoff 4 Stk
Maschengröße	20×20 mm	20×20 mm	20×20 mm	Ohne
Befestigung des Korbs im Kessel	Tarnamid Buchse	Lager in kreuzförmiger Verstärkung	Tarnamid Buchse	Lager in kreuzförmiger Verstärkung
Rand des Tisches	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne
Tischhöhe	630 mm	630 mm	630 mm	630 mm
Garantie	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>	<b>5 Jahre</b>
Andere	Palettenversand	Palettenversand	Palettenversand	20 x Dadant 1/2, Palettenversand

# Honigschleudernsteuerungen



**ZESTAW\_MINIMA**  
Elektroantrieb  
für Minima Line  
Schleudern

## Elektroantrieb für Minima Line Schleudern (MDD-01)

(Manueller Frequenzumrichter)

Das Set beinhaltet ein Elektroantrieb für manuelle Minima Line Schleudern, Steuerung mit manuellen Frequenzumrichter. Dieser Antrieb ermöglicht in einer leichten Weise den manuellen Antrieb in elektrischen zu ändern. Der Motor wird mit 230V angetrieben. Die Leistung des Motors ist 24V/120W. Die Steuerung ist mit einem einfachen Frequenzumrichter, der die Geschwindigkeit reguliert, ausgestattet.



**SDD-2**  
Steuerungen zu den  
Radialschleudern  
MINIMA

## Steuerungen zu den Radialschleudern MINIMA (SDD-2)

(digitaler Frequenzumrichter)

Steuerungen zu den Frequenzumrichter MINIMA (SDD-2) Die Steuerung 12V eignen sich zu den Radialschleudern Ø720, Ø800, Ø900 mit elektronischen Frequenzumrichter. Enthält Geschwindigkeitsregulation von 1 bis 10. Gehäuse aus Plastik.



**HE-01 MINIMA**  
Steuerung zu Kas-  
settenschleudern  
MINIMA

## Steuerung zu Kassettenschleudern MINIMA (HE-01/HE-01M)

(digitaler Frequenzumrichter)

Beide Steuerungen 12V enthalten 2 manuelle Programme- Rechts, Links und ein automatischer Programm in dem man auch eingene Einstellungen einfügen kann. Gehäuse aus Plastik.

Steuerung **HE-01** eignet sich zu den Kassettenschleudern MINIMA Line Durchmesser ab Ø720 bis Ø800. Steuerung **HE-01M** wurde in den Kassettenschleudern MINIMA Line Durchmesser ab Ø900 bis Ø1000 eingebaut



**CDD**  
Steuerung für  
Optima Line  
Schleudern

## Steuerung für Optima Line Schleudern (CDD)

(digitaler Frequenzumrichter)

Die Steuerung ist für die Optima Line Schleudern bestimmt. Stromversorgung 12V oder 230V. Die Steuerung hat auf zwei manuelle Programme eingebauten Speicher, es sind keine technologische Herstellerprogramme eingespeichert. Um die Steuerung zu programmieren muss man gleichzeitig beide Tasten "+" und "-" drücken.



**SDD-2DP**  
Steuerung SDD  
für Schleudern  
12V/230V

## Steuerung für Diagonalschleudern 12V/230V (SDD-2DP)

(digitaler Frequenzumrichter)

Diese Steuerung 12V/230V ist für die Diagonalschleudern Durchmesser ab Ø500mm bis Ø900mm vorbestimmt. Mit digitalen Frequenzumrichter. Beinhaltet einen Geschwindigkeitsregulator in der Skala von 1 bis 10. Die SDD-2DP Version wird in Radialschleudern Durchmesser ab Ø720mm bis Ø900mm montiert.



**SDD-3**  
Steuerung für Pre-  
mium Line Scheu-  
dern mit Stromver-  
sorgung 12V/230V

## Steuerung für Premium Line Schleudern (SDD-3)

(digitaler Frequenzumrichter)

Diese Steuerung ist für die Premium Line Schleudern Durchmesser ab Ø500 bis Ø600mm vorbestimmt. Stromversorgung 12V oder 230V. Die Steuerung verfügt über eingebauten Speicher für 1 manuellen Programm.



**HE-01**  
Steuerung für  
Selbstwen-  
deschleudern mit  
Stromversorgung  
12V/230V

## Steuerung für Selbstwendschleudern 12V/230V (HE-01/HE-01M)

(digitaler Frequenzumrichter)

Beide Steuerungen sind auf Spannung 12V/230V vorbestimmt. Enthalten 2 manuelle Programme- Rechts, Links und ein automatischer Programm, in dem man eigene Einstellungen einfügen kann. Das Gehäuse ist aus Metall, Pulverbeschichtet. Steuerung HE-01 ist für die Selbstwendschleudern CLASSIC Line Ø720, Ø800 vorbestimmt, die Steuerung HE-01M wurde in die Selbstwendschleudern CLASSIC LINE Ø900, Ø1000 eingebaut.



Halbautomat wird oben oder auf Fuß montiert.

**SEMIAUTOMAT**  
(Motor bis 0,75kW)

**SEMIAUTOMAT\_D**  
(Motor ab 1,1kW)

## Halbautomat (HES-02)

Der Halbautomat erlaubt mittels Frequenzumrichter eine präzise Drehzahlregelung während der Schleuderung. Die halbautomatische Steuerung ermöglicht manuelle und halbautomatische Bedienung. Halbautomat wird vom Hersteller eingestellt. Der halbautomatische Modus wird betätigt durch das gleichzeitige Drücken und gedrückt Halten der beiden Menu Tasten – Pfeil links und rechts.



Automat wird oben oder auf Fuß montiert  
Top bar or leg mounted

**AUTOMAT**  
(Motor bis 0,75kW)

**AUTOMAT\_D**  
(Motor ab 1,1kW)

## Vollautomat (HE-02)

Die vollautomatische Steuerung bietet die Möglichkeit bei bis zu 5 Schleuderzyklen (Programm 4-8) verschiedene Parameter für unterschiedliche Honigsorten festzulegen. In Verbindung mit dem Frequenzumrichter ermöglicht der Automat eine präzise Programmierung des ganzen Schleuderzyklus. Jeder eingegebene Zyklus besteht aus 7 Schritten. Der letzte 7. Schritt definiert die Bewegungsstoppzeit des Honigschleuderkessels. Jeder Schritt wird mit 3 Parameter bestimmt – die Startzeit des Schrittes, die Sollgeschwindigkeit und die Drehrichtung des Honigschleuderkessels. Technologische Zyklen sind im nichtlöschbaren Speicher gespeichert und sie bleiben weiter dort auch nach der Unterbrechung der Steuergerätstromversorgung.



**HE-03**  
HE03 wird auf Fuß montiert

## Fortgeschrittene Vollautomatische Steuerung (HE-03)

Bietet Möglichkeit bei bis 8 Schleuderzyklen (Programm 4-8) verschiedene Parameter für unterschiedliche Honigsorten festzulegen 2 autonome manuelle Schleuderzyklen großes, grafisches Farbdisplay TFT-Modell mit energiesparender LED-Beleuchtung und Auflösungsvermögen 480x272 Pixel Bedienung durch 8 ergonomisch verteilten Steuertasten einfaches und intuitives Interface, das neue technologische, grafische Hochkontraste ausnutzt. Grafischer Editor der Schleuderzyklen ist mit der Funktion der Autokorrektur der Parameter ausgerüstet 2 unabhängige Zeitähler (Uhren) des Schleuderantriebes fortgeschrittene Diagnostik- und Aufsichtsfunktionen, welche alle Steuerungsparameter und zusätzliche Ausrüstung fortlaufend kontrollieren.

## Selbstwendeschleudern oder Radialschleudern mit beheiztem Boden und beheizten Wänden

- » Sie sind mit einem digitalem Temperaturregler mit Thermofühler ausgestattet, der den Honig vor Überhitzung schützt.
- » Sie eignen sich hervorragend zum Schleudern von dicken Honigsorten, in niedrigen Temperaturen.
- » Sie sind mit einem Halbautomat oder Automat (auf Wunsch) ausgestattet, der eine präzise Programmierung des ganzen Schleuderzyklus erlaubt.
- » Es ist das Einbauen von zwei Ablasshähnen möglich.
- » Sie sind im Kesseldurchmesser vom 800 bis 1200mm vorrätig (sie können bis zu 20 Kassetten haben).



ID	Name	
PD720	Beheizter Boden in den Schleudern Ø800 mm	<b>510,00</b>
PD800	Beheizter Boden in den Schleudern Ø800 mm	<b>510,00</b>
PD900	Beheizter Boden in den Schleudern Ø900 mm	<b>510,00</b>
PD1000	Beheizter Boden in den Schleudern Ø1000 mm	<b>590,00</b>
PD1200	Beheizter Boden in den Schleudern Ø1200 mm	<b>590,00</b>
PB720	Beheizter Kessel in den Schleudern Ø720 mm	<b>1010,00</b>
PB800	Beheizter Kessel in den Schleudern Ø800 mm	<b>1010,00</b>
PB900	Beheizter Kessel in den Schleudern Ø900 mm	<b>1010,00</b>
PB1000	Beheizter Kessel in den Schleudern Ø1000 mm	<b>1115,00</b>
PB1200	Beheizter Kessel in den Schleudern Ø1200 mm	<b>1115,00</b>



# Honigschleuderzubehör

## Getriebe für die Honigschleuder



Bei Bestellungen bitten wir um die Information, bei welcher Honigschleuder das Getriebe angewandt wird.

ID	Name	
378	30 i=7,5	<b>75,00</b>
380	40 i=7,5	<b>87,00</b>
382	50 i=7,5	<b>125,00</b>
382(1)	50 i=10	<b>115,00</b>

## Honigschleudermotoren



Bei Bestellungen bitten wir um die Information, bei welcher Honigschleuder das Getriebe angewandt wird.

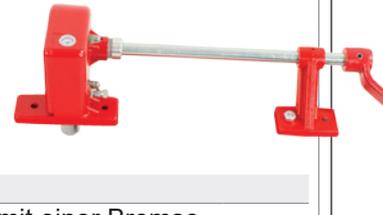
ID	Name	
S370	Motor 0,37kW, 400V	<b>85,00</b>
S550	Motor 0,55kW, 400V	<b>90,00</b>
S750	Motor 0,75kW, 400V	<b>110,00</b>
S1100	Motor 1,1kW, 400V	<b>125,00</b>
S1500	Motor 1,5kW, 400V	<b>142,00</b>

## Mit einer Gleichspannung von 24 V getriebene Motor



Bei der Bestellung bitten wir um die Information, bei welcher Honigschleuder der Motor angewandt wird.

ID	Name	
S24V250W	Motor 250W	<b>43,00</b>
S24V280W	Motor 280W	<b>48,00</b>
S24V350W	Motor 350W	<b>53,50</b>



ID	Name	
W2020	Manueller Antrieb mit einer Bremse, ohne Leiste	<b>102,00</b>
W2022_M	Manueller Antrieb mit einer Bremse, mit Leiste MINIMA	<b>40,00</b>

Verfügbare Farben: silber,rot von dem Antrieb MINIMA LINE



ID	Name	
W2020	Manueller Antrieb mit einer Bremse, mit Leiste	<b>113,00</b>
W20200_M	Manueller Antrieb mit einer Bremse, mit Leiste MINIMA	<b>85,00</b>



**OPTIMA:**  
Groß: Ø73/Ø15/33 Zähne  
Klein: Ø24/Ø12/10 Zähne

**MINIMA:**  
Groß Ø60/Ø12/28 Zähne  
Klein: Ø25/Ø12/10 Zähne

ID	Name	
W2022	Zahnräder für den manuellen Antrieb	<b>54,00</b>
W2022_M	Zahnräder für den manuellen Antrieb Minima	<b>40,00</b>



W256\_720  
W256\_800  
W256\_900  
W256\_1000  
W256\_1200  
Diagonales Netz für radiale Honigschleuder

**29,00**



30320  
Der Sack zum Schleudern von Abkrustungen 37×29,5 cm

**12,20**

Bei der Bestellung bitte Honigschleudermodell angeben.



F240  
Feder für alle Typen der Honigschleuder

**3,50**

## Honigschleuderkassetten



Bei Bestellung bitte Honigschleudermodell angeben.

ID	Name	
K_D	Dadant-Kassette	<b>65,00</b>
K_DWZM	Verstaerkte Dadant-Kassette	<b>73,00</b>
K_WL	DNM-Kassette	<b>58,00</b>
K_WLWZM	Verstaerkte DNM-Kassette	<b>65,00</b>



W126  
Reduzierende Einlage für die Kassette

**31,50**

## Honigschleuderkörbe



Rähmchen: DNM- Deutsch Normal Maß

K3pl	3-Honigwaben-Korb	<b>118,00</b>
K4pl	4-Honigwaben-Korb	<b>148,00</b>
K5pl	5-Honigwaben-Korb	<b>203,00</b>
K720R	Radialer Korb Ø720	<b>408,00</b>
K800R	Radialer Korb Ø800	<b>433,00</b>
K900R	Radialer Korb Ø900	<b>528,00</b>
K1000R	Radialer Korb Ø1000	<b>558,00</b>
K1200R	Radialer Korb Ø1200	<b>655,00</b>

K720_4k_WL	4-Kassettenkorb Ø720 DNM	<b>550,00</b>
K720_4k_LN	4-Kassettenkorb Ø720 Langstroth/Zander	<b>563,00</b>
K800_4k_D	4-Kassettenkorb Ø800, Dadant	<b>573,00</b>
K800_6k_WL	6-Kassettenkorb DNM	<b>650,00</b>
K800_6k_LN	6-Kassettenkorb Ø800 Langstroth/Zander	<b>663,00</b>
K900_4k_WP	Kosz Ø900, 4 kas. WP	<b>618,00</b>
K1000_6k_D	6-Kassettenkorb Ø1000, Dadant	<b>760,00</b>
K1000_8k_WL	8-Kassettenkorb Ø1000 DNM	<b>840,00</b>
K1000_8k_LN	8-Kassettenkorb Ø1000, Langstroth/Zander	<b>855,00</b>
K1200_12k_D	12-Kassettenkorb mit Trennwänden, Ø1200, Dadant	<b>1523,00</b>
K1000_12k_WL	12-Kassettenkorb mit Trennwänden, Ø1200, DNM	<b>1318,00</b>
K1000_12k_LN	12-Kassettenkorb mit Trennwänden, Ø1200, Langstroth/Zander	<b>1340,00</b>
K1200_16k_WL	16-Kassettenkorb mit Trennwänden, Ø1200, DNM	<b>1713,00</b>
K1200_16k_LN	16-Kassettenkorb mit Trennwänden, Ø1200, Langstroth/Zander	<b>1735,00</b>
K1200_20k_WL	20-Kassettenkorb mit Trennwänden, Ø1200, DNM	<b>2015,00</b>
K1200_20k_LN	20-Kassettenkorb mit Trennwänden, Ø1200, Langstroth/Zander	<b>2043,00</b>

## Das Netzgerät für Honigschleuder mit Funktion des Einschmelzer für Mittelwände



- » Das Netzgerät vorbestimmt für Honigschleuder mit Spannungsversorgung 12V
- » Spannung 230V mit einer Möglichkeit für 110V USA umzuschalten
- » Ausgangsspannung 12V
- » Leistung: 250W
- » Stromstärke: 21A

W3304 Das Netzgerät für Honigschleuder mit Funktion des Einschmelzer für Mittelwände **78,00**

## Plexiglas (Deckel) für die Honigschleuder



Bei der Bestellung bitten wir um die Information, bei welcher Honigschleuder das Plexiglas angewandt wird.



ID	Name	
POK500	Honigschleuder Ø500, (3mm)	<b>48,00</b>
POK600	Honigschleuder Ø600, (3mm)	<b>48,00</b>
POK720	Honigschleuder Ø720, (5mm)	<b>60,00</b>
POK800	Honigschleuder Ø800, (5mm)	<b>64,00</b>
POK900	Honigschleuder Ø900, (5mm)	<b>68,00</b>
POK1000	Honigschleuder Ø1000, (5mm)	<b>73,00</b>
POK1200	Honigschleuder Ø1200, (5mm)	<b>85,00</b>

## Präparate zur Entfernung von Honigresten, empfohlen zur Reinigung von Honigschleudern, Absetzbehältern, Fässern, Sieben, Tauchsieder usw

Diese Produkte erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinien

### ELOXAN GL

Ein Schaummittel, stark alkalisch. Auf der Oberfläche bildet er ein Gel, das tief in die Verschmutzungen eindringt. Es entfernt wirksam die Honigreste. Nach der Anwendung erfordert eine Spülung. Gebrauchsfertig.



3522  
**7,30**

### BONSAN

Alkalisches, wenig schaumiges Waschmittel in Form eines Konzentrats. Es besitzt einen hocheffektiven Korrosionsschutz und beseitigt organische Verschmutzungen aller Art. Mit warmem Wasser verdünnen. 1 Flasche reicht für etwa 50 Liter fertiger Waschlösung aus. Nach dem Waschen erfordert eine Spülung.



3519  
**4,40**

### ANESAN

Das Präparat in Form eines Konzentrats zum Handwaschen von Geräten und der Ausrüstung aus Honigresten und anderen Verunreinigungen. Mit warmem Wasser im Verhältnis 20-30 ml Präparats zu 1000 ml Wasser verdünnen. 1 Flasche reicht für etwa 50 Liter fertiger Waschlösung aus. Nach dem Waschen erfordert eine Spülung.



3518  
**3,20**

### BAKTOSAN

Mittel zur schnellen Desinfektion der Oberflächen von Maschinen, Geräten, Gläsern, Behältern usw. ohne Spülung.



3521  
**7,30**

## Honigrührgeräte



Diese Geräte werden für die Durchführung des Honigrührvorgangs vorbestimmt. Die entsprechende Konstruktion des Rührpropellers ermöglicht sorgfältig den Honig cremig zu rühren. Dieser Vorgang sollte in 2 wiederholbaren Zyklen (Arbeit-Pause) stattfinden. Arbeit des Rührpropellers- 15Min, Pause des Rührpropellers-60Min. Der cremige Honig soll einer Butterkonsistenz ähnlich sein.

### 400V Spannung



W20080NT

ID	Name	
W20088	Honigrührer 50l, 400V, Automat	<b>710,00</b>
W20088A	Honigrührer 70l, 400V, Automat	<b>770,00</b>
W20080NT	Honigrührer 100l, 400V, Automat	<b>920,00</b>
W20080B	Honigrührer 150l, 400V, Automat	<b>955,00</b>
W20080C	Honigrührer 200l, 400V, Automat	<b>1155,00</b>

- » Behälter: Rostfreier Stahl OH18N9
- » Spannung: 400V
- » Frequenz: 50Hz
- » Motorleistung: :
  - 50 l: 0,18 kW
  - 70 l: 0,22 kW
- 100 l: 0,55 kW
- 150 l: 1,1 kW
- 200 l: 1,1 kW
- » Drehgeschwindigkeit der Rührpropellers: 36 Umdrehungen/Min.

### 230V Spannung



W20088A\_Z

ID	Name	
W20088_Z	Honigrührer 50l, 230V, Automat	<b>875,00</b>
W20088A_Z	Honigrührer 70l, 230V, Automat	<b>930,00</b>
W20080NT_Z	Honigrührer 100l, 230V, Automat	<b>1070,00</b>
W20080B_Z	Honigrührer 150l, 230V, Automat	<b>1145,00</b>
W20080C_Z	Honigrührer 200l, 230V, Automat	<b>1355,00</b>

- » Behälter: Rostfreier Stahl OH18N9
- » Spannung: 230V
- » Frequenz: 50Hz
- » Motorleistung: :
  - 50 l: 0,18 kW
  - 70 l: 0,22 kW
- 100 l: 0,55 kW
- 150 l: 1,1 kW
- 200 l: 1,1 kW
- » Drehgeschwindigkeit der Rührpropellers: 36 Umdrehungen/Min.

### Das Rührgerät auf einem Eimer aufsetzbar

- » Leistung: 0,18kW
- » Rührpropeller aus säurebeständigem Stahl angefertigt
- » Auf beiden Seiten der Leiste befinden sich doppelte Clips, die schnelle Demontierung der Leiste ermöglichen
- » Spannung: 230V
- » Eimer im Set enthalten.

ID	Name	
W200401	Rührgerät auf ein 18l Eimer aufsetzbar	<b>440,00</b>
W200400	Rührgerät auf ein 33l Eimer aufsetzbar	<b>465,00</b>



# Honigrühr- und Auftaegeräte 400V Spannung



W20085

ID	Name	
W20087	Honigrühr- und Auftaegerät 50l, 400V, Automat	<b>1155,00</b>
W20087C	Honigrühr- und Auftaegerät 70l, 400V, Automat	<b>1510,00</b>
W20085	Honigrühr- und Auftaegerät 100l, 400V, Automat	<b>1720,00</b>
W20086	Honigrühr- und Auftaegerät 150l, 400V, Automat	<b>1980,00</b>
W20089	Honigrühr- und Auftaegerät 200l, 400V, Automat	<b>2200,00</b>
W200890	Honigrühr- und Auftaegerät 600l, 400V, Automat	<b>5320,00</b>

## Technische Spezifikation von den Honigrühr- und Auftaegeräten 50, 100, 200l:

- » Behälter: Säurebeständige Stahl
- » Zuführung der Heizkörper: 230 V
- » Temperaturregulator von 30 bis 55°C
- » Motorzuführung 400V
- » Digitaltemperaturregler
- » Drehgeschwindigkeit der Rührpropellers: 36 Umdrehungen/Min.

### Kapazität 50 l:

- » Heizleistung: **175 W**
- » Getriebeleistung: **180 W**
- » Innendurchmesser: 400 mm

### Kapazität 100 l:

- » Heizleistung: **350 W**
- » Getriebeleistung: **550 W**
- » Innendurchmesser: 500 mm

### » Kapazität 200 l:

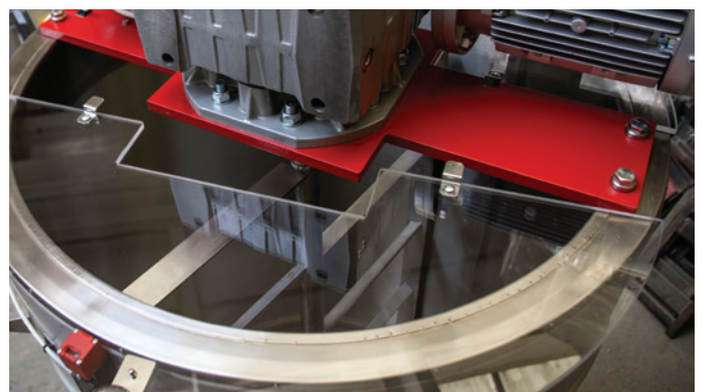
- » Heizleistung: **520 W**
- » Getriebeleistung: **1100 W**
- » Innendurchmesser: 600 mm

# 230V Spannung



W20089\_Z

ID	Name	
W20087_Z	Honigrühr- und Auftaegerät 50l, 230V, Automat	<b>1320,00</b>
W20087C_Z	Honigrühr- und Auftaegerät 70l, 230V, Automat	<b>1650,00</b>
W20085_Z	Honigrühr- und Auftaegerät 100l, 230V, Automat	<b>1870,00</b>
W20086_Z	Honigrühr- und Auftaegerät 150l, 230V, Automat	<b>2120,00</b>
W20089_Z	Honigrühr- und Auftaegerät 200l, 230V, Automat	<b>2340,00</b>



# Honigrührgeräte PREMIUM LINE



premium  
line



## Ohne Auftaufunktion



ID	Name	
W20088_ZP	Honigrührgerät 50L PREMIUM » Spannung 230V » Automatische Steuerung	<b>1145,00</b>
W20088A_ZP	Honigrührgerät 70L PREMIUM » Spannung 230V » Automatische Steuerung	<b>1210,00</b>
W20080NT_ZP	Honigrührgerät 100L PREMIUM » Spannung 230V » Automatische Steuerung	<b>1380,00</b>
W20080B_ZP	Honigrührgerät 150L PREMIUM » Spannung 230V » Automatische Steuerung	<b>1490,00</b>
W20080C_ZP	Honigrührgerät 200L PREMIUM » Spannung 230V » Automatische Steuerung	<b>1760,00</b>

⚠ Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz des Getriebes ausgestattet.

## Mit Auftaufunktion



premium  
line



ID	Name	
W20087_ZP	Honigrührgerät 50L PREMIUM » mit Auftaufunktion » Spannung 230V » Automatische Steuerung	<b>1690,00</b>
W20087C_ZP	Honigrührgerät 70L PREMIUM » mit Auftaufunktion » Spannung 230V » Automatische Steuerung	<b>2130,00</b>
W20085_ZP	Honigrührgerät 100L PREMIUM » mit Auftaufunktion » Spannung 230V » Automatische Steuerung	<b>2380,00</b>
W20086_ZP	Honigrührgerät 150L PREMIUM » mit Auftaufunktion » Spannung 230V » Automatische Steuerung	<b>2740,00</b>
W20089_ZP	Honigrührgerät 200L PREMIUM » mit Auftaufunktion » Spannung 230V » Automatische Steuerung	<b>3030,00</b>

⚠ Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz des Getriebes ausgestattet.

## Steuerung zu dem Honigrührgerät Premium (C-03)



Die Steuerung des Honigrührgerätes der PREMIUM Linie verfügt über ein eingebautes Programm, in dem das zyklische Ein- und Ausschalten eingestellt werden kann (im Menü kann man das manuell einstellen).

Bevor man den Programm startet, sollte man die Arbeitszeit und die Drehgeschwindigkeit einstellen. Anzahl der Arbeitszyklen ist von der Gesamtarbeitszeit und der Konfiguration der Steuerung abhängig, jedoch immer auf jede kürzere Arbeitszeit fällt eine längere Pause. Auf dem Displayer ist die Arbeitszeit zu sehen, ab welchen Zeitpunkt die Maschine arbeitet, wie der Zyklus programmiert wurde, Drehgeschwindigkeit des Propellers und das Gerätstatus (START/STOP). Nach dem Ende des Rührens erscheint die Meldung „OK“

# Honigtrockner



Ein Gerät zur Beseitigung vom Wasserüberfluss aus dem Honig. Der Wassegehalt im Honig darf nicht 18% überschreiten. Der Wasserüberfluss kann verdampft werden mit Anwendung von Warmluftgebläse und rotierenden Tellern.

ID	Name	
W4021	Honigtrockner (300 kg) ~215l	<b>5330,00</b>
W4020	Honigtrockner (150 kg) ~110l	<b>4520,00</b>

## W4020

### Technische Angaben:

- » Heizleistung: 1200W/230V
- » Motor: 370W
- » Tellerdurchmesser: Ø620 mm
- » 9 U/min
- » Leistung: 2-3% in 10-12 St
- » Abmessungen: 1300×1030×1240 mm (L, B, H)

## W4021

### Technische Angaben:

- » Heizleistung: 1200W/230V
- » Motor: 550W
- » Tellerdurchmesser: Ø620 mm
- » 7,2 U/min
- » Leistung: bis 2% in 10-12 St
- » Abmessungen: 1800×1030×1270 mm (L, B, H)



# Honigpumpen

400V



## Spannung 400V

W2021GN	Saug- und Druckpumpe 0.37 kW, 400V (ohne Inverter)	<b>1115,00</b>
W20210GN	Saug- und Druckpumpe 1.5 kW, 400V (ohne Inverter)	<b>1400,00</b>

### Saug- und Druckpumpe - 0.37 kW:

- » Leistung 0.37 kW
- » Kapazität: 900l/Stunde bei einer Honigtemperatur von 30°C
- » Anschluß: 400 V
- » Anschluß: 230V (bei Verwendung eines Inverters)
- » Neue benutzerfreundliche Steuerung



230V



## Spannung 230V

W2021GNF	Saug- und Druckpumpe 0.37 kW, 230V (mit Inverter)	<b>1500,00</b>
W20210GNF	Saug- und Druckpumpe 1,5 kW, 230V (mit Inverter)	<b>1830,00</b>

### Saug- und Druckpumpe - 1.5 kW:

- » Leistung 1.5 kW
- » Kapazität: 1500l/Stunde bei einer Honigtemperatur von 30°C
- » Anschluß: 400 V
- » Anschluß: 230V (bei Verwendung eines Inverters)
- » Neue benutzerfreundliche Steuerung



## Schlauchhalter



W32600	Rostfrei Ø 40 mm	<b>13,50</b>
W32601	Rostfrei Ø 50 mm	<b>13,50</b>

## Kunststoffschlauch für Honigpumpe



5023	Ø 40 mm	<b>17,00</b>
5024	Ø 50 mm	<b>20,00</b>
5025	Ø 60 mm	<b>22,00</b>

## Accessories



110030	Impeller für Honigpumpe 0,37 kW	<b>93,00</b>
110031	Impeller für Honigpumpe 1,5 kW	<b>200,00</b>
307004	Dichtungssatz für Honigpumpe	<b>105,00</b>

## Rohr zur Entnahme des Honig aus einem Fass

Das Rohr ist an die Fasswand mit einem stabilen Halter zu befestigen. Das Rohr ist aus säurefestem Edelstahl gefertigt und verfügt über zwei auswechselbaren Zwischenstücke für einen Schlauch mit dem Durchmesser Ø50 und Ø40 mm.



W202  
Rohr zur Entnahme des Honig aus einem Fass  
**136,00**



## Der Niveausensor des Honigs

Die Vorrichtung erlaubt die Kontrolle des Niveaus des Honigs in einem Behälter.

**Der mechanische Sensor** - wenn Honig ein Niveau, auf dem der Sensor ist, erreicht, wird die Pumpe mit dem Ziel eingeschaltet, das Behälterumgießen zu vermeiden.



ID	Name	
W4107	OPTION Der mechanische Niveausensor des Honigs 230V	<b>280,00</b>
W4105	OPTION Der mechanische Niveausensor des Honigs 230V/400V	<b>148,00</b>

## Absauger für Bienenmilch

W011

### Absauger für Bienenmilch 12V

Leistung: 15W  
Breite: 280 mm  
Länge: 270 mm  
Höhe: 165 mm

#### Ausrüstung:

- » 5 Flaschen 100 ml
- » 2 gekennzeichnete Leitungen
- » Versorgungsleitung 12V
- » Saugstück aus Glas

W010

### Absauger für Bienenmilch 230V

Leistung: 20W  
Breite: 280 mm  
Länge: 270 mm  
Höhe: 165 mm

#### Ausrüstung:

- » 5 Flaschen 100 ml
- » 2 gekennzeichnete Leitungen
- » Versorgungsleitung 12V
- » Saugstück aus Glas

Mit dem Gerät wird Bienenmilch schnell und effizient aus der Brutstätte abgesaugt.  
Leistung ca. 10ml/1min



ID	Name	
W011	Absauger für Bienenmilch 12V	<b>230,00</b>
W010	Absauger für Bienenmilch 230V	<b>250,00</b>

## Gerät zur Herstellung von Honigkremen und zur Umpumpen von Honig – Schneckenpumpe

Die Schneckenpumpe hat eine steife Konstruktion aus Edelstahl. Sie eignet sich für das Auspumpen des Honigs. In der Leitung befindet sich eine Transportschnecke. Die Pumpe kann an der Wand montiert bzw. auf dem Fass mithilfe eines sondergefertigten Kreuzstücks (Kreuzstück im Lieferumfang) gestellt werden.



#### Spezifikation:

- » Leistung 2,2kW
- » Spannung 400V
- » Durchsatz von 1500 l/h bis 3000 l/h, 2800 U/min



ID	Name	
W20210S	Gerät zur Herstellung von Honigkremen und zur Umpumpen von Honig – Schneckenpumpe 400V, 2,2kW	<b>930,00</b>

# Honigabfüllmaschinen



## Die Abfüllmaschine besteht aus:

- » anschlussfertige Abfüllmaschine mit Motor, Steuerung, Netzteil 230V
- » Fußkontakt
- » Stutzen für den Schlauch
- » Schnellkupplung für die Verbindung des Schlauches mit der Pumpe
- » Schelle für den Schlauch
- » 1,5 Meter Schlauch
- » Abfülldüse

## Technische Daten:

- » Füllt circa 350 x 500 g Gläser/Stunde ab
- » Abfüllgenauigkeit +/- 1 g
- » Abfüllmenge: 50 g do 5000 g, frei wählbar
- » Auch als Pumpe verwendbar
- » Alle mit dem Honig in Berührung stehenden Teile sind aus Edelstahl oder lebensmittelechtem Kunststoff gefertigt.
- » Stromversorgung: 230V/180 W
- » **dokładność napełniania:** do 1200 g +/- 1%, powyżej 1200 g +/- 1,5%



W204001



**classic**  
line

ID	Name	
W204001	Mehrzweckanlage zur Dosierung, zum Eincremen und Pumpen des Honigs, mit einer Platte	<b>2260,00</b>
W204003	Mehrzweckanlage zur Dosierung, zum Eincremen und Pumpen des Honigs, mit einer Platte Premium Line	<b>2530,00</b>



W204003

**premium**  
line

# Einfacher Drehtisch



## Außenmaße der Einrichtung:

- » Länge: 81cm;
- » Breite des Unterbaus: 50cm
- » Höhe: 63,5cm
- » Durchmesser der Drehscheibe: 60cm

Durch die Reduzierung der Abmessungen des Tisches und den Verzicht auf Gestelle wurde die Größe des Geräts reduziert und so kann es auch in kleineren Räumen betrieben werden.

Die kompakten Abmessungen erleichtern die Arbeit, wenn nur eine Person Gläser mit Honig füllt.

ID	Name	
W204012	Automatischer kleiner Drehtisch für ein Mehrzweckgerät zum Dosieren, Cremen und Pumpen von Honig	<b>1460,00</b>
W204013	Mehrzweckgerät zum Dosieren, Cremen und Pumpen von Honig mit einem kleinen Drehtisch	<b>3590,00</b>



## Automatischer Drehtisch

Der automatische Drehtisch ist ein ausgezeichnetes Gerät, das die Arbeitseffizienz durch beschleunigtes Füllen von Gläsern steigert.

**Der automatische Drehtisch besteht aus:**

- » **einem Tischunterbau.** Der Tischunterbau lässt die Höhe der Dosieranlage einstellen und ist mit Laufrollen ausgerüstet.
- » **einer Drehplatte aus rostfreiem Stahl.** Die Tischplatte ist mit einer Führungsschiene für Gläser in zwei Teile getrennt. Der erste Teil ist für leere Gläser bestimmt, auf dem zweiten Teil werden schon gefüllte Gläser gesammelt.
- » **einem Steuergerät,** das die Drehgeschwindigkeit des Tisches regelt.

**Technische Parameter des Tisches:**

- » Durchmesser der Platte: 90 cm
- » Tischhöhe: 82 cm
- » Größen der gefüllten Gläser: min.: Ø 3 cm, Höhe: 4,5 cm, max.: Ø 15 cm, Höhe: 30 cm
- » Versorgung: 230 V / 180 W



**classic  
line**



W204010  
Automatischer Drehtisch für  
Abfüllmaschine  
**2010,00**

**classic  
line**



W204002  
Mehrzweckanlage zur Dosierung, zum  
Eincremen und Pumpen des Honigs  
**4150,00**

**premium  
line**



W204002P  
Mehrzweckanlage zur Dosierung,  
zum Eincremen und Pumpen des  
Honigs - PREMIUM Line  
**4580,00**

## Automatische Linie zum Abfüllen des Honigs

**premium  
line**



W204004  
**9280,00**  
PREIS EXCL. MONTAGE

Die Linie besteht aus einem System von Geräten: zwei Drehtischen Ø 900 mm, einem Dosiergerät, einer 2000mm langen Line, auf der die Gläser fließen.

Die Anlage wurde so gestaltet, dass eine Person das Füllungsverfahren der Gläser schnell und reibungslos bedienen konnte. Das Transportband fließt automatisch und hält die leeren Gläser unter dem Dosiergerät an. Die Line bedient die Gläser mit einem Volumen von 250g bis 1250g.

**Parameter der Anlage:**

- » Gesamtlänge: 3,8 m
- » Jedes Element besitzt seine eigene Steuerung.
- » Leistung der Tische: 120 W/Stück
- » Leistung des Dosiergeräts: 270 W
- » Die Tische und das Steuergerät sind aus säurebeständigem rostfreiem Stahl gefertigt.
- » Die Line steht auf einem Gestell mit Laufrollen.

## OPTION: Etikettiermaschine für eine automatische Linie zum Honigschleudern **premium line**

Der für eine automatische Linie zum Honigschleudern vorgesehene Modul W204004. Die automatische Etikettiermaschine ist für das automatische Aufkleben der selbstklebenden Etiketten auf die Gläser vorgesehen, wobei die Arbeit beim Bekleben der voll gefüllten Gläser erheblich erleichtert wird. Die Vorrichtung wurde zur Arbeit mit den Gläsern mit der Kapazität von 250g bis 1250 g angepasst. Die Etikettiermaschine ist mit der modernen Mikroprozessorsteuerung, einem fotoelektrischen Sensor, der die Lage der Gläser kontrolliert sowie einem Gabel-optischen Sensor, der für die Lage der Etiketten verantwortlich ist, ausgestattet. Die Effizienz, die Etikette auf die Gläser aufzukleben, ist von der Arbeitsgeschwindigkeit des Spenders abhängig.

### Technische Parametr:

- » die unterstützten Labels: selbstklebend
- » die maximale Höhe des Etikettes: der 120 mm
- » der Außendurchmesser der Rolle mit den Etiketten: 240 mm
- » der Innendurchmesser der Muffe mit den Etiketten: 40-76 mm
- » das Arbeitsdruck der Pneumatik: 2-4 Bariums
- » die Führungsschienen der Etikette: rostfrei, aus Alu-Polyurethan, mit den Lagern
- » die Versorgung: 230 V/50 Hz

### Hauptmerkmale der Etikettiermaschine:

- » das Förderband der Gläser mit der regulierten Schnelligkeit
- » die Seitenführungsschiene der Gläser mit reguliertem Abstand
- » die Aufgabevorrichtung der Etikette angetrieben dem Schrittmotor
- » das pneumatische Trennzeichen der Gläser
- » das Etikettieren der Gläser mit der Kapazität von 250 g bis 1250 g



**W4086**  
Etikettiermaschine  
für eine automatische  
Linie zum  
Honigschleudern

**7160,00**

PREIS EXCL. MONTAGE

### Ausmaß der:

- » Länge: 750 mm
- » Breite: 900 mm
- » Höhe: 950 mm

## Erhitzer Behälter 100 L, für die Straße zum Abfüllen, mit einem Ständer

Der erhitzte Behälter mit einem Volumen von 100 L ist für die Erhaltung einer entsprechenden Honigtemperatur während des Füllens der Gläser bestimmt.

Die Anlage besitzt ein Kugelventil 5/4" sowie einen elektronischen Sensor, der die Pumpe nach dem Erreichen eines entsprechenden Niveaus ausmacht.

Versorgung: 230V

Leistung der Tauchsieder: 440W



**W7052**  
Erhitzer Behälter  
100 L, für  
die Straße zum  
Abfüllen, mit einem  
Ständer

**2110,00**



## Erhitzer 2-Kammer-Behälter 300 L für die Straße zum Abfüllen, mit einem Ständer

Der erhitzte 2-Kammer-Behälter ist für die Erhaltung einer entsprechenden Honigtemperatur während des Füllens der Gläser bestimmt. Er besteht aus zwei Kammern: jede mit einem Volumen von 150 L. Die Anlage besitzt zwei Kugelventile 6/4" sowie einen elektronischen Sensor, der die Pumpe nach dem Erreichen eines entsprechenden Niveaus ausmacht.

Die Dreiwegventile geben entsprechend die Möglichkeit, eine oder die zweite Kammer mit z.B. einer anderen Honigsorte zu füllen.

Versorgung: 230V

Leistung der Tauchsieder:  
750 W



**W7051**  
Erhitzer 2-Kammer-Behälter  
300 L für die Straße zum  
Abfüllen, mit einem  
Ständer

**3860,00**



## Eimer aus Polypropylen

7007  
Eimer 10 l,  
Polypropylen  
**2,40**

7005  
Eimer 33 l,  
Polypropylen  
**5,50**

7006  
Eimer 18 l,  
Polypropylen  
**4,00**

## Absetzbehälter aus Polypropylen mit Plastikquetschhahn

W7003

ID	Name	
W70070	Absetzbehälter 10 l, Polypropylen, mit Ventil 6/4"	<b>8,20</b>
W7003	Absetzbehälter 18 l, Polypropylen, mit Ventil 6/4"	<b>9,90</b>
W7004	Absetzbehälter 33 l, Polypropylen, mit Ventil 6/4"	<b>12,50</b>

## Ablasshahn

3033  
Ablasshahn 6/4", Kunststoff

**5,50**

3000  
Ablasshahn 2", Kunststoff

**6,60**

## Dichtungen

0035  
Dichtungen zum  
Ablasshahn 2"  
(2 Stk)

**1,80**

0034  
Dichtungen zum  
Ablasshahn 6/4"  
(2 Stk)

**1,50**

5090  
FSchieber zum  
Ablasshahn 6/4"

**1,20**

50900  
Schieber zum  
Ablasshahn 2"

**1,50**

## ES-Quetschhahnschieber

3140A  
Schieber zum  
Ablasshahn, rostfrei,  
5 mm

**6,70**

31400  
Schieber  
zum Ablasshahn,  
rostfrei,  
3 mm

**4,70**

ID	Name	
W40320	Ablasshahn 5/4", (rostfrei – Innengewinde)	<b>24,00</b>
W4032	Ablasshahn 5/4", (rostfrei – Außengewinde)	<b>24,00</b>
W40840	Ablasshahn 6/4", (rostfrei, – Innengewinde)	<b>25,00</b>
W4084	Ablasshahn 6/4", (rostfrei – Außengewinde)	<b>25,00</b>
W40850	Ablasshahn 2", (rostfrei – Innengewinde)	<b>27,50</b>
W4085	Ablasshahn 2", (rostfrei – Außengewinde)	<b>27,50</b>

# ABFÜLLBEHÄLTER AUS EDELSTAHL

# LYSON

	Volumen l (kg)	Durchmesser	Blechstärke	Höhe	Ablasshahn
	30 l (~40 kg)	400 mm	0,6 mm	300 mm	Kunststoff 6/4"
	50 l (~70 kg)	400 mm	0,6 mm	440 mm	Kunststoff 6/4"
	70 l (~95 kg)	400 mm	0,6 mm	610 mm	Kunststoff 6/4"
	100 l (~135 kg)	500 mm	0,6 mm	610 mm	Kunststoff 6/4"
	150 l (~205 kg)	500 mm	0,6 mm	730 mm	Kunststoff 2"
	200 l (~270 kg)	600 mm	0,6 mm	730 mm	Kunststoff 2"
	300 l (~405 kg)	600 mm	0,6 mm	1000 mm	Kunststoff 2"
	30 l (~40 kg)	400 mm	0,6 mm	300 mm	Edelstahl 6/4"
	50 l (~70 kg)	400 mm	0,6 mm	440 mm	Edelstahl 6/4"
	70 l (~95 kg)	400 mm	0,6 mm	610 mm	Edelstahl 6/4"
	100 l (~135 kg)	500 mm	0,6 mm	610 mm	Edelstahl 6/4"
	150 l (~205 kg)	500 mm	0,6 mm	730 mm	Edelstahl 2"
	200 l (~270 kg)	600 mm	0,6 mm	730 mm	Edelstahl 2"
	300 l (~405 kg)	650 mm	0,8 mm	885 mm	Edelstahl 2"
	30 l (~40 kg)	400 mm	0,6 mm	445 mm	Edelstahl 6/4"
	50 l (~70 kg)	400 mm	0,6 mm	595 mm	Edelstahl 6/4"
	70 l (~95 kg)	400 mm	0,6 mm	760 mm	Edelstahl 6/4"
	100 l (~135 kg)	500 mm	0,6 mm	760 mm	Edelstahl 6/4"
	150 l (~205 kg)	500 mm	0,6 mm	980 mm	Edelstahl 2"
	200 l (~270 kg)	600 mm	0,6 mm	905 mm	Edelstahl 2"

In den PREMIUM Line Absetzbehältern ist der Boden kegelförmig aus Edelstahl 0,8mm Stärke

## Absetzbehälter OPTIMA LINE



**optima**  
*line*



ID	Name	
7028_RU	ES Absetzbehälter 30 l (~40 kg), Plastikquetschhahn 6/4"	<b>78,00</b>
7034_RU	ES Absetzbehälter 50 l (~70 kg), Plastikquetschhahn 6/4"	<b>91,00</b>
7035_RU	ES Absetzbehälter 70 l (~95 kg), Plastikquetschhahn 6/4"	<b>103,00</b>
7036_RU	ES Absetzbehälter 100 l (~135 kg), Plastikquetschhahn 6/4"	<b>155,00</b>
7039_RU	ES Absetzbehälter 150 l (~205 kg), Plastikquetschhahn 2"	<b>175,00</b>
7037_RU	ES Absetzbehälter 200 l (~270 kg), Plastikquetschhahn 2"	<b>208,00</b>
7050_RU	ES Absetzbehälter 300 l (~405 kg), Plastikquetschhahn 2"	<b>225,00</b>

Absetzbehälter OPTIMA LINE verfügen über einen Plastikhahn.

# Absetzbehälter „CLASSIC LINE“

Edelstahlbehälter



**classic**  
*line*



ID	Name	
7028N	ES Absetzbehälter 30 I (~40 kg), Ventil 6/4" (Ø400, H 300)	<b>96,00</b>
7028NU	ES Absetzbehälter 30 I (~40 kg), Ventil 6/4" (Ø400, H 300), mit Griffen	<b>115,00</b>
7034N	ES Absetzbehälter 50 I (~70 kg), Ventil 6/4" (Ø400, H 440)	<b>111,00</b>
7034NU	ES Absetzbehälter 50 I (~70 kg), Ventil 6/4" (Ø400, H 440), mit Griffen	<b>130,00</b>
7035N	ES Absetzbehälter 70 I (~95 kg), Ventil 6/4" (Ø400, H 610)	<b>112,00</b>
7035NU	ES Absetzbehälter 70 I (~95 kg), Ventil 6/4" (Ø400, H 610), mit Griffen	<b>131,00</b>
7036N	ES Absetzbehälter 100 I (~135 kg), Ventil 6/4" (Ø500, H 610)	<b>170,00</b>
7036NU	ES Absetzbehälter 100 I (~135 kg), Ventil 6/4" (Ø500, H 610), mit Griffen	<b>185,00</b>
7039N	ES Absetzbehälter 150 I (~205 kg), Ventil 2" (Ø500, H 730)	<b>190,00</b>
7039NU	ES Absetzbehälter 150 I (~205 kg), Ventil 2" (Ø500, H 730), mit Griffen	<b>205,00</b>
7037N	ES Absetzbehälter 200 I (~270 kg), Ventil 2" (Ø600, H 730)	<b>220,00</b>
7037NU	ES Absetzbehälter 200 I (~270 kg), Ventil 2" (Ø600, H 730), mit Griffen	<b>242,00</b>
7050N	ES Absetzbehälter 300 I (~405 kg), Ventil 2" (Ø650, H 1000)	<b>280,00</b>
7050NU	ES Absetzbehälter 300 I (~405 kg), Ventil 2" (Ø650, H 1000), mit Griffen	<b>310,00</b>

## Absetzbehälter mit waagrechttem Sieb

Siebe werden aus einem rostfreien, säurebeständigen Stahl gemacht und dienen zur Honigfiltrierung. Die Siebe sind verschiedenen Durchmessern von Absatzbehältern von Ø 400 bis 650 mm angepasst



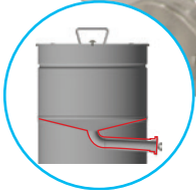
7034N_S	Rostfreies Absatzbehälter 50 I (~40 kg) mit einem waagrechttem Sieb und rostfreiem Klappventil 6/4", (Ø400, H 440).	<b>160,00</b>
7034NU_S	Rostfreies Absatzbehälter 50 I (~40 kg) mit einem waagrechttem Sieb und rostfreiem Klappventil 6/4", (Ø400, H 440).	<b>178,00</b>
7035N_S	Rostfreies Absatzbehälter 70 I (~40 kg) mit einem waagrechttem Sieb und rostfreiem Klappventil 6/4", (Ø400, H 610).	<b>165,00</b>
7035NU_S	Rostfreies Absatzbehälter 70 I (~40 kg) mit einem waagrechttem Sieb und rostfreiem Klappventil 6/4", (Ø400, H 610).	<b>180,00</b>
7036N_S	Rostfreies Absatzbehälter 100 I (~40 kg) mit einem waagrechttem Sieb und rostfreiem Klappventil 6/4", (Ø500, H 610).	<b>239,00</b>
7036NU_S	Rostfreies Absatzbehälter 100 I (~40 kg) mit einem waagrechttem Sieb und rostfreiem Klappventil 6/4", (Ø500, H 610).	<b>250,00</b>
7039N_S	Rostfreies Absatzbehälter 150 I (~40 kg) mit einem waagrechttem Sieb und rostfreiem Klappventil 2", (Ø500, H 730).	<b>260,00</b>
7039NU_S	Rostfreies Absatzbehälter 150 I (~40 kg) mit einem waagrechttem Sieb und rostfreiem Klappventil 2", (Ø500, H 730).	<b>275,00</b>
7037N_S	Rostfreies Absatzbehälter 200 I (~40 kg) mit einem waagrechttem Sieb und rostfreiem Klappventil 2", (Ø600, H 730).	<b>300,00</b>
7037NU_S	Rostfreies Absatzbehälter 200 I (~40 kg) mit einem waagrechttem Sieb und rostfreiem Klappventil 2", (Ø600, H 730).	<b>320,00</b>
7050N_S	Rostfreies Absatzbehälter 300 I (~40 kg) mit einem waagrechttem Sieb und rostfreiem Klappventil 2", (Ø650, H 1000).	<b>370,00</b>
7050NU_S	Rostfreies Absatzbehälter 300 I (~40 kg) mit einem waagrechttem Sieb und rostfreiem Klappventil 2", (Ø650, H 1000).	<b>395,00</b>

ID	Name	
7028N_S	Rostfreies Absatzbehälter 30 I (~40 kg) mit einem waagrechttem Sieb und rostfreiem Klappventil 6/4", (Ø400, H 300).	<b>146,00</b>
7028NU_S	Rostfreies Absatzbehälter 30 I (~40 kg) mit einem waagrechttem Sieb und rostfreiem Klappventil 6/4", (Ø400, H 300).	<b>164,00</b>

## Abfüllbehälter rostfrei kegelförmiger Boden



premium  
line



Die Abfüllbehälter Premium bestehen aus 3 Zonen:

- » dem eigentlichen Kessel
- » dem kegelförmigen Boden
- » Abflussrohr im unteren Gehäuse.

Das untere Gehäuse ist auch das Gestell des Abfüllbehälters. Das Ganze ist aus säurefestem Edelstahl gefertigt. Der Deckel wird mit Klammern geschlossen.

ID	Name	
	<b>Abfüllbehälter rostfrei 30 l</b>	
W71P	(~40 kg) mit dem kegelförmigen Boden und rostfreiem Ventil 6/4" (Ø400 mm, H 445 mm), mit Klammern, Griffen und einer Dichtung im Deckel ausgestattet	<b>211,00</b>
	<b>Abfüllbehälter rostfrei 50 l</b>	
W72P	(~70 kg) mit dem kegelförmigen Boden und rostfreiem Ventil 6/4" (Ø400 mm, H 595 mm), mit Klammern, Griffen und einer Dichtung im Deckel ausgestattet	<b>235,00</b>
	<b>Abfüllbehälter rostfrei 70 l</b>	
W73P	(~95 kg) mit dem kegelförmigen Boden und rostfreiem Ventil 6/4" (Ø400 mm, H 760 mm), mit Klammern, Griffen und einer Dichtung im Deckel ausgestattet	<b>260,00</b>
	<b>Abfüllbehälter rostfrei 100 l</b>	
W74P	(~135 kg) mit dem kegelförmigen Boden und rostfreiem Ventil 6/4" (Ø500 mm, H 750 mm), mit Klammern, Griffen und einer Dichtung im Deckel ausgestattet	<b>295,00</b>
	<b>Abfüllbehälter rostfrei 150 l</b>	
W75P	(~205 kg) mit dem kegelförmigen Boden und rostfreiem Ventil 2" (Ø500 mm, H 910 mm), mit Klammern, Griffen und einer Dichtung im Deckel ausgestattet	<b>310,00</b>
	<b>Abfüllbehälter rostfrei 200 l</b>	
W76P	(~270 kg) mit dem kegelförmigen Boden und rostfreiem Ventil 2" (Ø600 mm, H 910 mm), mit Klammern, Griffen und einer Dichtung im Deckel ausgestattet	<b>395,00</b>

## Rostfreie Absatzbehälter mit Auftaufunktion



### 4043A Spezifikation:

- » Kapazität: 50l
- » Aus säurebeständigem Stahl angefertigt
- » Innendurchmesser 400mm, Höhe 430mm
- » Heizleistung: 230V/175W
- » Temperaturregelung: 30-55 Grad C
- » Digitaler Displayer
- » Ablasshahn 6/4"

4043A	<b>Rostfreier Absatzbehälter 50 l</b> (~70 kg) mit einem rostfreien Ventil 6/4" und einem Heizmantel	<b>665,00</b>
4043D	<b>Rostfreier Absatzbehälter 70 l</b> (~90 kg) mit einem rostfreien Ventil 6/4" und einem Heizmantel	<b>730,00</b>
4043C	<b>Rostfreier Absatzbehälter 100 l</b> (~135 kg) mit einem rostfreien Ventil 6/4" und einem Heizmantel	<b>855,00</b>
4043E	<b>Rostfreier Absatzbehälter 150 l</b> (~205 kg) mit einem rostfreien Ventil 2" und einem Heizmantel	<b>1000,00</b>
4043B	<b>Rostfreier Absatzbehälter 200 l</b> (~270 kg) mit einem rostfreien Ventil 2" und einem Heizmantel	<b>1215,00</b>
W32060P	<b>Ständer ES für Absatzbehälter 55l, 70l mit Auftaufunktion</b>	<b>53,00</b>
W3206P	<b>Ständer ES für Absatzbehälter 100l, 150l mit Auftaufunktion</b>	<b>58,00</b>
W320600P	<b>Ständer ES für Absatzbehälter 200l mit Auftaufunktion</b>	<b>63,00</b>

# Absetzbehälter zusätzliche Option, Zubehör



## Manueller Dosierhahn

W4010

### Technische Parameter:

- » konischer Ventil mit Reduzierung 5/4", 6/4", 2"
- » Edelstahlhalterung

⚠ Ständer und Absetzbehälter nicht im Set erhalten



ID	Name	
W4010	Manueller Dosierhahn 5/4", 6/4"	<b>110,00</b>
W4010Z	Manueller Dosierhahn 2"	<b>123,00</b>

## Druckluftdosierhahn

W4011

### Technische Parameter:

- » konischer Ventil mit Reduzierung 5/4", 6/4", 2"
- » Druckluftmotor
- » Anschluss: Luftleitung
- » Luftpedal Drücktaste
- » Anschlussluftahn

⚠ Ständer und Absetzbehälter nicht im Set erhalten

⚠ Ein Kompressor ist erforderlich.



ID	Name	
W4011	Druckluftdosierhahn 5/4", 6/4"	<b>375,00</b>
W4011Z	Druckluftdosierhahn 2"	<b>400,00</b>

## Metallständer für Absetzbehälter:



ID	Name	
W32050N	Metallständer für Absetzbehälter 30, 50, 70 l	<b>43,50</b>
W32060N	Metallständer für Absetzbehälter 100, 150 l	<b>53,00</b>
W3206N	Metallständer für Absetzbehälter 200 l	<b>58,00</b>
W320600N	Metallständer für Absetzbehälter 300 l	<b>63,00</b>

## Edelstahlsiebe für Absetzbehälter



ID	Name	
W7022	ES-Sieb für Absetzbehälter 30-70l	<b>68,00</b>
W7021	ES-Sieb für Absetzbehälter 100, 150l	<b>83,00</b>
W7020	ES-Sieb für Absetzbehälter 200l	<b>100,00</b>
W7023	ES-Sieb für Absetzbehälter 300l	<b>115,00</b>

## Griffe zu den Absetzbehältern



ID	Name	
UCHWYTODS_30_70	Griff zu den Absetzbehälter 30-70l	<b>29,50</b>
UCHWYTODS_100_150	Griff zu den Absetzbehälter 100-150l	<b>32,00</b>
UCHWYTODS_200	Griff zu den Absetzbehälter 200l	<b>33,00</b>
UCHWYTODS_300	Griff zu den Absetzbehälter 300l	<b>37,00</b>

## Absetzbehälterheizdeckel mit Korb

### Technische Parameter:

- » Leistung - 2 kW
- » passend zu dem 150l Absetzbehälter
- » Temperaturregelung von 50-300°C
- » Edelstahl H18, 0,8mm Stärke



W5010  
**260,00**

⚠ Ohne Absetzbehälter

## Die Unterlage für das Absetzbecken mit einem Untersetzer für Gläser



Die Unterlage für das Absetzbecken mit einer zusätzlichen Ablage für Gläser. Diese Lösung ermöglicht ein leichtes und bequemes Füllen von Gläsern.

LP4004  
**50,00**

## Absetzbehälter ES mit Wasserheizmantel



### Technische Parameter:

- » Ein Absetzbehälter aus Edelstahl 100Kg/200Kg,
- » Spannung 230V,
- » Leistung des Heizers 2000W,
- » Thermostat mit Temperaturregler 0-80 Grad C,
- » Temperaturindikator,
- » Sicherheitsventil,
- » Heizmantelventil 1/2",
- » Ablassventil 6/4",
- » Griffe



Zusätzliche  
Option- Rühr-  
propeller zur  
Selbstmontage

### W7056

#### Masse:

- » Behälter: 400×450×707 mm  
(Ø innen, Ø aussen, Höhe)
- » Komplet: 570×660×730 mm  
(Ø innen, Ø aussen, Höhe)

### W7057

#### Masse:

- » Behälter: 500×550×862 mm  
(Ø innen, Ø aussen, Höhe)
- » Komplet: 670×760×887 mm  
(Ø innen, Ø aussen, Höhe)



ID	Artikel	Bruttopreis
W7056	Absetzbehälter 100kg mit Wasserheizmantel, Ablasshahn 6/4", Griffe	<b>590,00</b>
W7057	Absetzbehälter 200Kg mit Wasserheizmantel, Ablasshahn 6/4", Griffe	<b>780,00</b>
W7056_M	Rührpropeller zur Selbstmontage auf dem Absetzbehälter W7056	<b>740,00</b>
W7057_M	Rührpropeller zur Selbstmontage auf dem Absetzbehälter W7057	<b>905,00</b>

## Honiglagerbehälter

Die Behälter sind aus säurefestem Edelstahl hergestellt. Sie zeichnen sich durch den kegelförmigen Boden aus, was den Behälter völlig entleeren lässt. Jeder Behälter hat ein Gestell aus Blech, mit einem Kreuzstück verstärkt, und einen angepassten Deckel mit einer Dichtung und Klammern zum Verschließen. Die Behälter sind in vier Ausführungen erhältlich. Das Außenblech wird mechanisch geschliffen, sodass es gut aussieht und sich leichter instandhalten lässt.



ID	Name	
W852	Abfüllbehälter rostfrei 500 l mit einem Deckel, einem integrierten Gestell	<b>1950,00</b>
W852P	Abfüllbehälter rostfrei 500 l mit einem Deckel, einem integrierten Gestell und mit einem Heizmantel	<b>3200,00</b>
W852M	Abfüllbehälter rostfrei 500 l mit einem Deckel, einem integrierten Gestell und Rührpropeller	<b>3460,00</b>
W852MP	Abfüllbehälter rostfrei 500 l mit einem Deckel, einem integrierten Gestell, Rührpropeller und Heizmantel	<b>4790,00</b>
W853	Abfüllbehälter rostfrei 1000 l mit einem Deckel, einem integrierten Gestell	<b>2300,00</b>
W853P	Abfüllbehälter rostfrei 1000 l mit einem Deckel, einem integrierten Gestell und einem Heizmantel	<b>3910,00</b>
W853M	Abfüllbehälter rostfrei 1000 l mit einem Deckel, einem integrierten Gestell und Rührpropeller	<b>4470,00</b>
W853MP	Abfüllbehälter rostfrei 1000 l mit einem Deckel, einem integrierten Gestell, Rührpropeller und Heizmantel	<b>6060,00</b>
W854	Abfüllbehälter rostfrei 2000 l mit einem Deckel, einem integrierten Gestell	<b>4520,00</b>
W854P	Abfüllbehälter rostfrei 2000 l mit einem Deckel, einem integrierten Gestell und einem Heizmantel	<b>7950,00</b>
W854M	Abfüllbehälter rostfrei 2000 l mit einem Deckel, einem integrierten Gestell und Rührpropeller	<b>8460,00</b>
W854MP	Abfüllbehälter rostfrei 2000 l mit einem Deckel, einem integrierten Gestell, Rührpropeller und Heizmantel	<b>10640,00</b>



4098  
Doppelmetallsieb, konvex  
Ø 20,5 cm  
**11,50**



4013  
Doppelmetallsieb,  
Ø 20,5 cm  
**10,50**



4100  
Doppeledelstahlsieb, konvex  
Ø 20,5 cm  
**26,00**



4007  
Doppeledelstahlsieb,  
Ø 20,5 cm  
**24,00**



4034  
Edelstahleinzelsieb,  
konvex, Ø 20,5 cm  
**20,00**



4006  
Einzelsieb, rostfrei, Ø 20,5 cm  
**19,00**



4030  
Einzelmetallsieb,  
konvex,  
Ø 20,5 cm  
**7,80**



4014  
Einzelmetallsieb,  
Ø 20,5 cm  
**6,70**



3222  
Nylon-Spitzsieb  
Ø 29,5 cm  
**13,50**



3222A  
Nylon-Spitzsieb,  
Ø 31 cm, klein  
**9,30**



3222B  
Das Kegelsieb zum Absetzbecken,  
Ø 45 cm, H-23 cm  
**23,00**



32220  
Nylon-Spitzsieb für Fass,  
62,5 cm  
**29,00**



3069  
Nylon-Spitzsieb  
Ø 29,5 cm mit Ständer  
**23,00**



3068 Zylindrisches Sieb **5,80**  
3164 Zylindrisches Sieb Ø 30 cm **7,30**  
3166 Zylindrisches Sieb Ø 40 cm **10,00**

109210PL  
Plastiksieb  
doppelt Ø 29 cm



**11,60**



W3221  
Drei-Bein Stativ für  
Nylon-Spitzsieb  
**14,50**



W3222  
**20,00**

## Honigbehälter mit vertikalem Sieb



**Außengröße:**  
**1000 mm:**  
 L: 1140 mm,  
 B: 510 mm,  
 H: 350 mm

**1500 mm:**  
 L: 1640 mm,  
 B: 510 mm,  
 H: 350 mm

**Innengröße:**  
**1000 mm:**  
 L: 1000 mm,  
 B: 410 mm,  
 H: 300 mm

**1500 mm:**  
 L: 1500 mm,  
 B: 410 mm,  
 H: 300 mm

W2081A

Honigsumpf dient zum Filtern vom Honig, der direkt aus der Schleuder abfließt. Er wird mit vertikalem Sieben aus perforiertem (verschieden Maschengrößen), rostfreiem Edelstahl ausgestattet. Dadurch werden Verunreinigungen bzw. Wachsreste zurückgehalten.

Es gibt zwei Varianten:

- » Honigsumpf (nicht beheizt)
- » Honigsumpf mit Heizung

Die Heizelemente in Verbindung mit einer genauen Temperaturregelung erlauben es, bei der gewünschten Temperatur die idealen Filterergebnisse zu erzielen. Zusätzlich kann der Honigsumpf mit einem Schwimmerschalter ausgerüstet werden, der abhängig vom Honigstand im Sumpf die Honigpumpe schaltet.

ID	Name	
W2084	Honigsumpf, mit vertikalen Sieben	<b>655,00</b>
W2082A	Honigsumpf, mit vertikalen Sieben	<b>780,00</b>
W2001	Siebkübel 50l, mit zwei senkrechtem Sieben, rostfrei	<b>201,00</b>

ID	Name	
W2081A	Honigsumpf, mit vertikalen Sieben, beheizt, 1000 mm	<b>1080,00</b>
W2081	Honigsumpf, mit vertikalen Sieben, beheizt, 1500 mm	<b>1230,00</b>

### Techn. Daten:

- » Länge: 1000 oder 1500 mm
- » Höhe: 370 mm
- » Anzahl der Kammern: 3 - Stk
- » Anzahl von Ablässen: 1 × 5/4 Zoll
- » Hahnart – Kugelhahn
- » Elektrische Spannung: 230V/50 Hz
- » Temperaturbereich des Thermoreglers – 30-55 °C
- » Heizelemente: 230V/440W (bei Länge 1000 mm)
- » 230V/520W (bei Länge 1500 mm)

## Absetzbehälter mit Honigfilterpumpe

### Technische Angaben:

- » Fassvolumen: 200l
- » Pumpenleistung: 0,37kW
- » Leistung: 900L/St
- » Mechanischer Niveausensor des Honigs

### Funktionsregel:

1. Der Schlauch soll zu der Zuführungspumpe des Honigs und dem Deckel des Absetzbehälter angeschlossen werden.
2. Der Schlauch soll zu der Pumpe auf dem Absetzbehälter angeschlossen werden, die zweite Endung des Schlauches soll in einen zusätzlichen Behälter hineingesteckt werden.
3. Der ganze Set kann eingeschaltet werden und der Honig kann gefiltert werden.

ID	Name	
W370	Absetzbehälter mit Honigfilterpumpe	<b>2080,00</b>



## Honigfilter



premium  
line



GARANTIE  
2 Jahre



W360  
Honigfilter  
**1 015,00**

FILTR\_W360  
Nylon filter  
(W360)



FILTR\_W360  
**33,00**

Der Tisch ist kein Bestandteil der Einrichtung, getrennt erhältlich

### Honigfilter

Das Filter besteht aus zwei geformten säurebeständigen rostfreien Rohren mit einem Durchmesser von 48mm (6/4"). Das senkrechte Rohr endet mit einem Stutzen, der das das Aufsetzen eines Schlauchs, der die Pumpe mit dem Filter verbindet, erleichtert. Das waagerechte Rohr besitzt 4 Düsen mit einem Durchmesser von 42 mm (5/4") mit Kugelventilen und elastischen Sieben. Das ganze stützt auf vier Beinen mit einer Einstellmöglichkeit des Abstandes, dank dessen man den Filter auf allen Arten der Entdeckungstische aufsetzen. Der Filter kann man an Tischen mit einer Länge von 1000 oder 1500 mm montieren.

## Druckluftfilter für Honig



premium  
line



GARANTIE  
2 Jahre



Innen der Anlage befindet sich ein perforierter Filter in Form einer Welle mit einem Durchmesser von 120mm und einer Länge 1000mm. Der Durchmesser der Filteröffnungen beträgt 1 mm.

Mit einer Pumpe wird der Honig in den Filter befördert. Der innere Druck wird durch einen speziellen Sensor kontrolliert, der die Pumpe bei Filterverstopfung ausmacht. Die

W365  
Druckluftfilter für  
Honig  
**2130,00**



Anlage besitzt SMS-Verbinders, die ermöglichen den Filter herauszunehmen und zu reinigen. Im Satz befinden sich zwei Arten der Schlüssel: ein für den Filter, der andere für Eingangs- und Ausgangsöffnungen. Die Steuerung betreibt die Pumpen in einer Betriebsart von 230V und 400V.

# Honigaufspiralen



Spiraldurchmesser	Tauchhöhe des Heizkörpers	Gesamthöhe
25 cm	84 cm	101 cm
33 cm	84 cm	101 cm
50 cm	90 cm	110 cm

## Elektronischer Temperaturregler



Der elektronische Temperaturregler ist mit einem 7-Segment-LED Display ausgestattet, für eine einfache Temperaturablesung. Temperaturregelung liegt im Bereich von 30-55 Grad Celsius, Abmessgenauigkeit +/- 1,5 ° C. Temperaturablesung wird auf den Dezimalpunkt zu dem Grad Celsius abgerundet. Die Laufzeit von der Basis-Controller ist 1 bis 96 Stunden nach dieser Zeit schaltet das Gerät aus. Der Controller hat eine eingebaute Vorwärmfunktion für 0-60 Minuten und eine Temperatur von 30-40 Grad Celsius. Wenn der Vorheizmodus abgeschlossen ist, schaltet die Steuerung auf die Grundbetriebsart. Die Arbeit des Reglers und Heizelements wird durch zwei LEDs (orange und rot)signalisiert.



ID	Artikel	
W3207	Honigaufspiralen Ø25 cm, 2x 400 W	<b>450,00</b>
W3208	Honigaufspiralen Ø33 cm, 2x 500 W	<b>485,00</b>
W3210	Honigaufspiralen Ø50 cm, 4x 375 W	<b>525,00</b>

# Honigaufspiralen

## Honigaufspiralen Optima Line:

- » 3 Arten Ø250, Ø330, Ø500
- » Ø250 mm - 2x400W 230V
- » Ø330 mm - 2x500W 230V
- » Ø500 mm - 4x400W 230V
- » Temperaturbereich bis 90°C

**optima line**



ID	Artikel	
W3207_OL	Honigaufspiralen Ø 25 cm, 2x400W	<b>290,00</b>
W3208_OL	Honigaufspiralen Ø 33 cm, 2x500W	<b>320,00</b>
W3210_OL	Honigaufspiralen Ø 50 cm, 4x400W	<b>370,00</b>

# Die Vorrichtung zur Dekristallisierung sowie zum Erhitzen der Zargen



## Technische Parameter:

- » Spannungsversorgung: 230V
- » Heizleistung: 300 W
- » Temperatureinstellung im Bereich 30-55°C
- » Vorwärmer aus dem Sandwichelement angefertigt, mit dem rostfreien Blech verstärkt; mit der herausgenommenen rostfreien Schublade und dem rostfreien Fach für die Gläser
- » Masse: 650x470x260 mm



ID	Artikel	Bruttopreis
W3012	Die Vorrichtung zur Dekristallisierung sowie zum Erhitzen der Zargen Dadant, DNM fuer 12 Rahmen, LN, Zander	<b>375,00</b>
W3012WL	Die Vorrichtung zur Dekristallisierung sowie zum Erhitzen der Zargen Dadant, DNM	<b>375,00</b>

D - Dadant, LN - Langstroth, DNM - Deutsch Normal

# Die Dekristallisierungskammern

## Elektronischer Temperaturregler

Der elektronische Temperaturregler ist mit einem 7-Segment-LED Display ausgestattet, für eine einfache Temperaturablesung. Temperaturregelung liegt im Bereich von 30-55 Grad Celsius, Abmessgenauigkeit +/- 1,5 ° C. Temperaturablesung wird auf den Dezimalpunkt zu dem Grad Celsius abgerundet. Die Laufzeit von der Basis-Controller ist 1 bis 96 Stunden nach dieser Zeit schaltet das Gerät aus. Der Controller hat eine eingebaute Vorwärmfunktion für 0-60 Minuten und eine Temperatur von 30-40 Grad Celsius. Wenn der Vorheizmodus abgeschlossen ist, schaltet die Steuerung auf die Grundbetriebsart. Die Arbeit des Reglers und Heizelements wird durch zwei LEDs (orange und rot) signalisiert.



Die Dekristallisierungskammer ist ein Gerät in dem man den Honig dekrystallisieren kann, also ändert man die Honigstruktur vom festen zum flüssigen. Die Kammern enthalten ein Heizungselement und Ventilator, der die Wärme innen verbreitet. Die Termoregulation schützt den Honig vom Überhitzen.



Name	Minidekristallisierungskammer, 65 L	Minidekristallisierungskammer, 90 L	Minidekristallisierungskammer, 490 L
ID	<b>W2041</b>	<b>W204100</b>	<b>W204100A</b>
Kapazität	65 l (16 Gläser 900ml)	90 l (18 Gläser 900ml)	490 l
Volle Leistungsfähigkeit	100W	100W	1kW
Temperatureinstellung	30-55°C	30-55°C	30-55°C
Innenmaß	340×520×320 mm (Breite.×Höhe×Tiefe)	380×540×340 mm (Breite.×Höhe×Tiefe)	690×1010×740 mm (Breite.×Höhe×Tiefe)
Aussenmaß	500×740×520 mm (Breite.×Höhe×Tiefe)	550×810×440 mm (Breite.×Höhe×Tiefe)	875×1205×865 mm (Breite.×Höhe×Tiefe)
Brutto-Preis	<b>450,00</b>	<b>475,00</b>	<b>1495,00</b>

## Die Dekristallisierungskammern für Faß



W40780

ID	W40780	W40781
Kapazität	Faß 300 kg	Palette 120×120 cm
Volle Leistungsfähigkeit	2kW	2kW
Temperatureinstellung	30-55°C	30-55°C
Innenmaß	910×1210×1300 mm (Breite.×Höhe×Tiefe)	1310×1160×1300 mm (Breite.×Höhe×Tiefe)
Aussenmaß	1135×1290×1535 mm (Breite.×Höhe×Tiefe)	1520×1235×1535 mm (Breite.×Höhe×Tiefe)
Brutto-Preis	<b>1580,00</b>	<b>1830,00</b>

## Rostfreier Honigabsatzbehälter mit durchsichtigen Wänden zum Erhitzen des Honigs

### Technische Parameter:

- » Spannungsversorgung: 230V
- » Heizleistung: 150 W
- » Temperatureinstellung im Bereich 30-55°C
- » Klappventil 5/4",
- » Volumen 29L/40 Kg
- » Der Unterbau aus dem rostfreiem Blech, und der Seitenmantel aus der farblosen Rohre PMMA XT angefertigt
- » Durchmesser 250 mm und Höhe 700 mm



W5020  
**400,00**

Der Behälter für Honig mit dem erhitzten Boden und den durchsichtigen Wänden aus dem zertifizierten Rohr PMMA XT und dem säurefesten rostfreien Stahl ausgeführt. Der Behälter hat das Ventil und den die entsprechende und für Honig sichere Temperatur zu tragen erleichternden Temperaturregler. Als Vorzug der Vorrichtung gilt es, dass Honig in dem Behälter die Konsistenz von Patoka bewahren wird (er wird flüssig sein). Eine solch Auflösung ermöglicht den Verkauf des frischen Honigs nach Gewicht, direkt von dem Imker oder in den Lebensmittelgeschäften.



## Entdeckelungsaccessoires

4203  
Plastik Entdeckelungsgabel,  
ES Nadeln



5,<sup>00</sup>

4022  
Entdeckelungsgabel  
Holzgriff



7,<sup>30</sup>

4200  
Entdeckelungsgabel, rostfrei,  
Holzgriff, gerade Nadeln,  
7,<sup>00</sup>



4202  
Entdeckelungsgabel  
ES mit Plastikgriff  
25,<sup>50</sup>



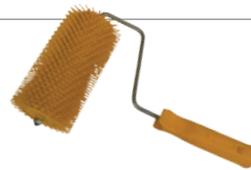
4040  
Honiglöser  
9,<sup>30</sup>



## Honiglöser



30280  
Maueller Honiglöser Plastik und ES  
90,<sup>00</sup>



3027000  
Honiglöser groß, Plastiknadeln  
14,<sup>00</sup>



302700  
Honiglöser klein, Plastiknadeln  
9,<sup>30</sup>



30270  
Honiglöser klein, Metallnadeln  
18,<sup>50</sup>



3027  
Maueller Honiglöser  
Plastik und ES  
26,<sup>50</sup>

## Entdeckungstische mit Plastikwanne



ID	Name	
W4048N	Entdeckungstisch mit Plastikwanne (H: 100mm, Edelstahlsieb)	190, <sup>00</sup>
W4048	Entdeckungstisch mit Plastikwanne (H: 100mm, Plastiksieb)	160, <sup>00</sup>
W4049N	Entdeckungstisch mit Plastikwanne (H: 200mm Edelstahlsieb)	198, <sup>00</sup>
W4049	Entdeckungstisch mit Plastikwanne (H: 200mm, Plastiksieb)	172, <sup>00</sup>
W4050N	Entdeckungstisch mit Plastikwanne (H: 300mm, Edelstahlsieb)	208, <sup>00</sup>
W4050	Entdeckungstisch mit Plastikwanne (H: 300mm, Plastiksieb)	182, <sup>00</sup>



# Entdeckelungswanne, Edelstahl-Siebe, Doppelfunktion

W4044  
Entdeckungsgeschirr  
ES

**40,50**

W40441  
Entdeckungsgeschirr  
ES mit verzinktem Gitter

**16,00**



W40710  
Entdeckungsgeschirr  
(42x42x4 cm), verzinkt

**32,00**



## Entdeckelungswanne

(Edelstahl-Siebe)



W32330  
Entdeckungswanne  
(H = 100mm) **76,00**

W32340  
Entdeckungswanne **80,00**  
(H = 200mm)

W32400  
Entdeckungswanne **87,00**  
(H = 300mm)



## Entdeckelungswanne

(Plastik-Siebe)



W3233  
Entdeckungswanne **43,00**  
(H = 100mm)

W3234  
Entdeckungswanne **53,00**  
(H = 200mm)

W3240  
Entdeckungswanne **71,00**  
(H = 300mm)



## Entdeckelungswanne (zwei Funktionen)

Bestehend aus:

- » Kunststoffwanne (40 cm x 60 cm x 20 cm)
- » Edelstahlensatz mit gelochtem Boden (Innenmaße: 34,5 cm x 55 cm x 7 cm)
- » Edelstahldeckel mit Ablage für 10 Rähmchen

W32401  
Entdeckungswanne  
(zwei Funktionen) rostfrei

**113,00**

W32401S  
Entdeckungstisch mit  
Doppelfunktion

**241,00**



Praktisch in der Anwendung.

Nach dem Entdecken entfernen sie die Rähmchenhalterung vom Deckel und schließen mit diesem die Entdeckungswanne.

Der Deckel hat zwei Funktionen:

- » Als Ständer für entdeckelte Rähmchen
- » als Wannenabdeckung



ROSTFREI

## Entdeckungswanne mit Gewindebolzen



W3340F  
**80,00**

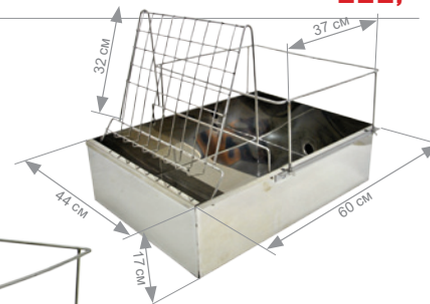
» Plastikwanne mit Quetschhahn 6/4 (42x61x30cm) mit Plastiksieb F16mm

» Gewindebolzen aus Edelstahl

## Entdeckungswanne aus ES

W4062 Entdeckungswanne ES mit 5/4  
Edelstahlquetschhahn

**222,00**



Entdeckungswanne aus säurebeständigem Stahl (0,8mm), Rähmchenständer aus 0,5mm dickem Edelstahlstab, Edelstahlquetschhahn 6/4".

## Entdeckungstische



W4045	Entdeckungstisch standard universel 500mm	<b>310,00</b>
W4042DBA	Entdeckungstisch Dadant Blatt 750mm	<b>335,00</b>
W4042DBC	Entdeckungstisch Dadant Blatt 1000mm	<b>355,00</b>
W4042DBB	Entdeckungstisch Dadant Blatt 1500mm	<b>460,00</b>
W4042DUSA	Entdeckungstisch Dadant 750mm	<b>335,00</b>
W4042DUSC	Entdeckungstisch Dadant 1000mm	<b>355,00</b>
W4042DUSB	Entdeckungstisch Dadant 1500mm	<b>460,00</b>
W4042LNA	Entdeckungstisch Langstroth 750mm	<b>335,00</b>
W4042LNC	Entdeckungstisch Langstroth 1000mm	<b>355,00</b>
W4042LNB	Entdeckungstisch Langstroth 1500mm	<b>460,00</b>
W4042ZA	Entdeckungstisch Zander 750mm	<b>335,00</b>
W4042ZC	Entdeckungstisch Zander 1000mm	<b>355,00</b>
W4042ZB	Entdeckungstisch Zander 1500mm	<b>460,00</b>



Gegen Aufzahlung mit Rädern lieferbar

W4042DNA	Entdeckungstisch DNM 750mm	<b>320,00</b>
W4042DNC	Entdeckungstisch DNM 1000mm	<b>325,00</b>
W4042DNB	Entdeckungstisch DNM 1500mm	<b>450,00</b>
KÓŁKA	Räderset	<b>29,00</b>
W3232A	Zusatzständer	<b>24,00</b>

## Entdeckungstische verstärkt



### Der verstärkte Entdeckungstisch:

- » ein trapezförmiger Boden
- » einstellbare Tischhöhe
- » ein Abfluss im Boden
- » ein Ständer für das entdeckelte Rähmchen
- » perforierte Siebe für Abkrustungen im Tischboden
- » die Möglichkeit, einen Deckel zu bestellen

W40420DBA	Entdeckungstisch Dadant Blatt 750mm verstärkt	<b>360,00</b>
W40420DBC	Entdeckungstisch Dadant Blatt 1000mm verstärkt	<b>380,00</b>
W40402DBB	Entdeckungstisch Dadant Blatt 1500mm verstärkt	<b>490,00</b>
W40420DUSA	Entdeckungstisch Dadant 750mm verstärkt	<b>360,00</b>
W40420DUSC	Entdeckungstisch Dadant 1000mm verstärkt	<b>380,00</b>
W40402DUSB	Entdeckungstisch Dadant 1500mm verstärkt	<b>490,00</b>
W40420LNA	Entdeckungstisch Langstroth 750mm verstärkt	<b>360,00</b>
W40420LNC	Entdeckungstisch Langstroth 1000mm verstärkt	<b>380,00</b>
W40420LNB	Entdeckungstisch Langstroth 1500mm verstärkt	<b>490,00</b>
W40420ZA	Entdeckungstisch Zander 750mm verstärkt	<b>360,00</b>
W40420ZC	Entdeckungstisch Zander 1000mm verstärkt	<b>380,00</b>
W40420ZB	Entdeckungstisch Zander 1500mm verstärkt	<b>490,00</b>



W40420DNA	Entdeckungstisch DNM 750mm verstärkt	<b>360,00</b>
W40420DNC	Entdeckungstisch DNM 1000mm verstärkt	<b>380,00</b>
W40420DNB	Entdeckungstisch DNM 1500mm verstärkt	<b>490,00</b>
KÓŁKA	Räderset	<b>29,00</b>
W3232A	Zusatzständer	<b>24,00</b>

## Deckel



Zu unseren Tischen besteht die Möglichkeit einen passenden Deckel aus säurebeständigem Stahl zu bestellen.

### Für Standardtische

PZ50	Universel, 500 mm	45,00
PZ75DB	Dadant Blatt 750 mm	68,00
PZ100DB	Dadant Blatt 1000 mm	78,00
PZ150DB	Dadant Blatt 1500 mm	83,00
PZ75LN	Langstroth 750 mm	68,00
PZ100LN	Langstroth 1000 mm	78,00
PZ150LN	Langstroth 1500 mm	83,00
PZ75Z	Zander 750 mm	68,00
PZ100Z	Zander 1000 mm	78,00
PZ150Z	Zander 1500 mm	83,00
PZ75DUS	Dadant 750 mm	68,00
PZ100DUS	Dadant 1000 mm	78,00
PZ150DUS	Dadant 1500 mm	83,00
PZ75DNM	DNM 750 mm	68,00
PZ100DNM	DNM 1000 mm	78,00
PZ150DNM	DNM1500 mm	83,00

### Für verstärkte Tische

PW75DB	Dadant Blatt 750 mm	68,00
PW100DB	Dadant Blatt 1000 mm	78,00
PW150DB	Dadant Blatt 1500 mm	83,00
PW75LN	Langstroth 750 mm	68,00
PW100LN	Langstroth 1000 mm	78,00
PW150LN	Langstroth 1500 mm	83,00
PW75Z	Zander 750 mm	68,00
PW100Z	Zander 1000 mm	78,00
PW150Z	Zander 1500 mm	83,00
PW75DUS	Dadant 750 mm	68,00
PW100DUS	Dadant 1000 mm	78,00
PW150DUS	Dadant 1500 mm	83,00
PW75DNM	DNM 750 mm	68,00
PW100DNM	DNM 1000 mm	78,00
PW150DNM	DNM1500 mm	83,00

## Entdeckungsaufsatz mit beheiztem Messer



### Beschreibung des Aufsatzes mit beheiztem Messer zum Entdecken von Rähmchen:

- » Der Entdeckungsaufsatz passt auf Tische (standard oder verstärkt) 1000
- » Dampfbeheiztes Messer beschleunigt das Entdecken (Dampfgenerator 2000W ist inkludiert)
- » Spezielle Rähmchenführungen mit Handschutz.

### Technische Daten:

- » Der Aufsatz ist aus säurebeständigem Edelstahl gefertigt.
- » Der Entdeckungsaufsatz ist erhältlich für 1000 mm Tischen und die Rähmchenmaße "DNM", Dadant und Langstroth

⚠ Jede Maschine wird auf Ihr bestimmtes Rähmchenmass hergestellt, bei der Bestellung ist ein Musterrähmchen erforderlich.

ID	Name	
W20960C	Entdeck. Aufsatz mit beheiztem Messer, 1000 mm	310,00



Beispiel: Entdeck. Aufsatz auf verstärktem Tisch

# Entdeckelungsmaschinen mit automatischer Zuführung, mit elektrisch beheizten Messern, mit geschlossenem System



Entdeckelungsmaschinen mit automatischer Zuführung sind in zwei Variationen vorhanden:

- » mit elektrisch beheizten Messern
- » mit einem geschlossenem System

## Technische Daten einer Entdeckelungsmaschine mit geschlossenem System:

- » Messerantrieb: 0,18kW
- » Antrieb RÄ.Zuführung: 0,12kW
- » Motordrehzahl Zufüh. 9 U/Min
- » Heizleistung des Systems: 2kW
- » Aufheizzeit: ca 20Min
- » Endeckel.Leistung: 4Rähm/Min

## Technische Daten einer Entdeckelungsmaschine mit elektrisch beheizten Messern:

- » Messerantrieb: 0,18kW
- » Antrieb RÄ.Zuführung: 0,12kW
- » Motordrehzahl Zufüh. 9 U/Min
- » Heizleistung des Systems: 2x2kW
- » Aufheizzeit: 5Min
- » Endeckel.Leistung: 4Rähm/Min

ID	Name	
W209600E	Entdeckelungsmaschine mit Magazinzuführung 400V mit elektrischer Messerheizung	<b>3160,00</b>
W2096000E	Entdeckelungsmaschine mit Magazinzuführung 230V mit elektrischer Messerheizung	<b>3450,00</b>
W209600Z	Entdeckelungsmaschine mit einer automatischen Zuführung 400V mit geschlossenem Kreislauf	<b>3450,00</b>
W2096000Z	Entdeckelungsmaschine mit einer automatischen Zuführung 2300V mit geschlossenem Kreislauf	<b>3740,00</b>
W2096A	Option A - Deckel und beheizter Boden	<b>485,00</b>

W2096000Z

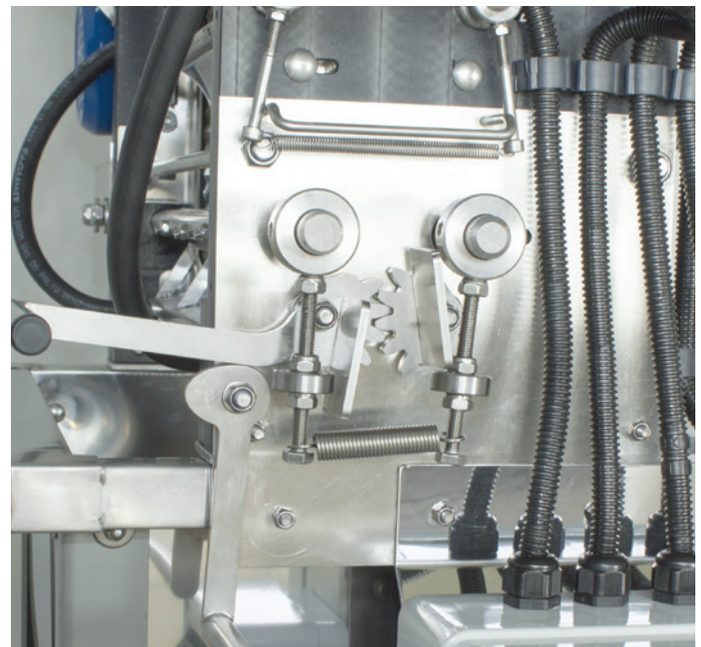
W2096000Z



Das geschlossene System verfügt über einen Flüssigkeitsniveaueinzeiger

### OPTION A Deckel und beheizter Boden

In dieser Ausführung verfügt die Entdeckelungswanne über eine Bodenheizung mit 650W (einstellbar von 5°-95°C) und eine Abdeckung, welche die Trennung von Entdeckelungs- wach und Honig beschleunigt.



# Entdeckelungstisch mit einer Wachspressen



**classic**  
*line*

Entdeckelungstische kommen in drei Ausführungen vor:

- a) manuell mit einer Wachspressen 50,100Kg
- b) mit einer Entdeckelungsmaschine mit handbedienter Zuführung
- c) mit einer Entdeckelungsmaschine mit automatischer Zuführung, Spannung 400V oder 230V

Während der Entdeckung der Rähmchen mit dem Honig entsteht ein Abfall in Form von Entdeckungswachs. Dieser enthält jedoch vollwertigen Honig.

Der Prozess der Wiedergewinnung des Honigs aus dem Entdeckungswachs ist am besten bei der Entdeckung durchzuführen - das Gerät ist so konstruiert, dass es den Resthonig vom Wachs sofort trennt.

Jede Maschine wird auf Ihr bestimmtes Rähmchenmass hergestellt, bei der Bestellung ist ein Musterrähmchen erforderlich.

Jede Maschine wird auf Ihr bestimmtes Rähmchenmass hergestellt, bei der Bestellung ist ein Musterrähmchen erforderlich.



W20984



W902Z

ID	Name	
W20984	Entdeckungstisch manuell mit einer Wachspressen 50Kg	<b>2450,00</b>
W20980	Entdeckungstisch manuell mit einer Wachspressen 100Kg	<b>3990,00</b>
W901R	Entdeckungsmaschine mit handbedienter Zuführung	<b>2300,00</b>
W902E	Entdeckungsmaschine mit automatischer Zuführung 400V mit elektrisch beheizten Messern	<b>3220,00</b>
W902Z	Entdeckungsmaschine mit automatischer Zuführung 400V mit geschlossenem System	<b>3480,00</b>
W903E	Entdeckungsmaschine mit automatischer Zuführung 230V mit elektrisch beheizten Messern	<b>3480,00</b>
W903Z	Entdeckungsmaschine mit automatischer Zuführung 230V mit geschlossenem System	<b>3750,00</b>

**Zu den obig präsentierten Tischen mit einer Entdeckungsmaschine mit Hand- oder automatischer Zuführung empfehlen wir den Kauf einer von den unten gezeigten Optionen. Bei der Bestellung bitten wir um diese Information.**

ID	Name	
W20970_1	<b>OPTION 1</b> - Wachspressen 50Kg zu dem Tisch W901R, W902E, W902Z, W903E, W903Z	<b>2130,00</b>
W20966_2	<b>OPTION 2</b> - Wachspressen 100Kg zu dem Tisch W901R, W902E, W902Z, W903E, W903Z	<b>3720,00</b>
W910	<b>OPTION 3</b> - Plastikwanne mit Sieben zu dem Tisch W901R, W902E, W902Z, W903E, W903Z	<b>340,00</b>

# Entdeckelungsmaschinen PREMIUM LINE



premium  
line

Die Entdeckelungsgeräte PREMIUM LINE sind ganz aus Edelstahl hergestellt. Das Gerät ist mit einer intuitiven Steuerung ausgestattet. Zu den vorgestellten Tischen empfehlen wir den Kauf von einer unten gezeigten Option. Bei der Bestellung bitten wir um Information.



W902Z\_P

## Steuerung in der Entdeckelungsmaschinen PREMIUM LINE (PC-03)

Dank der Steuerung können wir folgende Parameter kontrollieren:

- » **Rähmchen Zuführung:** die Steuerung reguliert die Drehrichtung (Tasten START mit entsprechendem Pfeil) und Motorgeschwindigkeit (Tasten "+" oder "-"). Auf dem Displayer erscheint aktueller Arbeitszustand der Rähmchenzuführung und prozentueller Wert der Drehungsgeschwindigkeit des Motors.
- » **Messerantrieb und Zuführungskettenantrieb:** Dank der Steuerung kann der Zuführungskettenantrieb und Messerantrieb eingeschaltet und ausgeschaltet werden (Start-Taste, Stop-Taste). Auf dem Displayer erscheint der aktueller Arbeitszustand des Geräts.
- » **Das System der elektrisch beheizten Messern:** die Steuerung startet oder bremst die Heizung der Messer (Start-Taste, Stop-Taste) und reguliert die Temperatur ("+", "-"). Auf dem Displayer erscheint aktueller Arbeitszustand der Messer, angegebene und aktuelle Temperatur.

ID	Name	
W902Z_P	Entdeckelungsmaschine mit automatischer Zuführung 400V mit geschlossenem System-PREMIUM LINE	<b>4360,00</b>
W903Z_P	Entdeckelungsmaschine mit automatischer Zuführung 230V mit geschlossenem System-PREMIUM LINE	<b>4680,00</b>

Zu den obig präsentierten Tischen mit einer Entdeckelungsmaschine mit Hand- oder automatischer Zuführung empfehlen wir den Kauf einer von den unten gezeigten Optionen. Bei der Bestellung bitten wir um diese Information.

ID	Name	
W20966_A	OPTION A - Wachspressen 100Kg für Entdeckelungsmaschinen W902Z_P, W903Z_P	<b>3720,00</b>
W20965_B	OPTION B - Wachspressen 200Kg für Entdeckelungsmaschinen W902Z_P lub W903Z_P	<b>5320,00</b>

## Horizontaler Entdeckelungstisch



In den horizontalen Entdeckelungstischen ein Entdeckungselement sind zwei Rollen mit rostfreien Kettchen (die Rollenumdrehungen werden mit Hilfe vom Steuerer HES-02 eingestellt), wodurch die Rähmchen beidseitig

entdeckelt werden. Zur Regulierung der Rollen dient eine kleine Kurbel, dank derer die Höhe der Rollen jedem Rähmchentyp angepasst werden kann.

### Der horizontale Entdeckelungstisch, universell, mit den Sieben für Abkrustungen.

Die Rähmchen werden eines nach dem anderen manuell verschoben. Die Abkrustungen fallen direkt ins Behälter mit einem Sieb, und der von entdeckelten Rähmchen tropfende Honig fließt über das Wännchen in das Behälter mit einem Sieb hinein. Nach Abschluß der Entdeckung werden die Rähmchen manuell entnommen.

### Im Set sind 5 Behälter für Abkrustungen erhalten

W20976

#### Technische Daten:

- » Maße:  
Länge 1,9 m  
Breite 0,95 m  
Höhe 1,45 m
- » Motor 2,2 kW
- » Versorgung 230 V
- » Steuerung HP-01



ID	Name	
W20976	Horizontaler Entdeckelungstisch, universell, mit Sieben für Entdeckungswachs	5000,00
W20975BW	Horizontaler Entdeckelungstisch, universell ohne Wachspresser	9810,00

### Entdeckelungstisch horizontal, universell mit Sieben fuer Entdeckungswachs

Die Rähmchen werden automatisch auf dem Förderband verschoben, dessen Geschwindigkeit mit dem Steuerer eingestellt wird (die Geschwindigkeit vom Förder- und Abnahmeband kann man separat einstellen). Die Abkrustungen fallen direkt in die Siebe und der von den Rähmchen tropfende Honig fließt über das von der Empfängerseite beheizte Wännchen.

W20975

#### Technische Daten:

- » Maße:  
Länge 2,5 m  
Breite 1 m  
Höhe 1,4 m
- » Antrieb der Entdeckungsmaschine:  
Riemengetriebe
- » Antrieb der entdeckelnden Rollen Motor 2,2 kW
- » Zuführungs- und Abnahmetisch:  
Motor 0,18 kW + Getriebe 40/40
- » Steuerung PC-04



## Mini-Linie fürs Honigschleudern

 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
Changes for the Better

**minima**  
*line*

Das Gerät besteht aus einer horizontalen Honigschleuder für 40 Rähmchen, aus einer handbedienten Ladevorrichtung und einer einzelnen Abnahmebahn für 40 Rähmchen. Die Wanne unter den entdeckelten Rähmchen verfügt über ein Kugelventil 5/4". Die Honigschleuder ist mit einem Ablassventil 2" ausgestattet, das sich 30 cm über dem Boden befindet, sodass ein größerer Behälter für den geschleuderten Honig leichter darunter passt oder eine Pumpe leichter anzuschließen ist.

### Parameter des Geräts:

- » Leistung 0,75 kW
- » Getriebe i10
- » Drehgeschwindigkeit des Motors 2800U/min.
- » Drehgeschwindigkeit des Korbs 280U/min.
- » Gerät aus säurefestem Edelstahl.
- » Automatische Steuerung HE-03

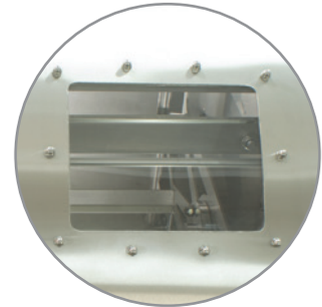


W20959

Mini-Linie fürs Honigschleudern

**11270,00**

PREIS EXCL. MONTAGE



# Eine automatische Linie zum Entdeckeln und Honigschleudern OPTIMA



W20959_A	Entdeckelungsmaschine mit geschlossenem System 230V zur Mini Linie OPTIMA -Option A	<b>3430,00</b>
W20959_B	Wachspresse 100kg, 230V zu der Mini Linie OPTIMA- Option B	<b>3700,00</b>
W20959_C	Honigsumpf Länge 80cm zu der Mini Linie Optima- Option C	<b>795,00</b>
W20959_D	Honigpumpe 0,37kW/230V zu der Mini Linie Optima- Option D	<b>1480,00</b>
W20959_FULL	Mini Linie OPTIMA zur Entdeckelung und zum Honigschleudern mit Entdeckelungsmaschine, Wachspresse, Honigsumpf und Pumpe- VOLLVERSION	<b>19650,00</b>

PREIS EXCL. MONTAGE

## Entdeckelungsmaschine:

- » 230V,
- » geschlossenes System

## Zuführung für die Rähmchen

- » Länge 1500mm,
- » Ständer für die geschleuderte Rähmchen

## Der Ständer für die entdeckelte Rähmchen

- » 1500mm



## Wachspresse:

- » 100Kg/h,
- » Leistung 0,55kW,
- » 230V,
- » regulierbare Drehgeschwindigkeit der Schnecke Max 9 Drehungen pro Minute

## Honigpumpe:

- » Leistung 0,37kW,
- » Spannung 230V

## Honigsumpf:

- » isoliert, Länge 800mm

## Horizontalschleuder:

- » auf 40 Rähmchen (2 Sektionen),
- » Motor 0,75kW,
- » 230V,
- » Ablassventil 2"

# Eine automatische Linie zum Honigschleudern

premium  
line

in der Standardausführung mit einer Entdecklungsmaschine, einer Presse zu den Abkrustungen, einer horizontalen Honigschleuder, in der von 52 bis 80 Rähmchen Platz finden, einem senkrechten Sieb und einer Honigpumpe



## Die volle Ausstattung der Linie enthält:

### Zusammensetzung der Standardausführung:

- » eine automatische Entdecklungsmaschine für Rähmchen (Leistung: 5-10 Rähmchen/Minute),
- » eine Zuführung der Rähmchen mit manueller Ladekarre, welche die Abkrustungsanlage mit der Honigschleuder verbindet,
- » eine horizontale Honigschleuder, in der von 52 bis 80 Rähmchen Platz finden, mit einer automatischen Steuerung
- (das Steuergerät verfügt über 7 Programme für das Honigschleudern; es ist möglich, die Parameter jedes Programm zu ändern),
- » ein Ständer für geschleuderte Rähmchen,
- » ein senkrechtes mit einer Pumpe,
- » eine Presse zu den Abkrustungen (sie trennt den Honig vom Bienenwachs), Leistung: 200 kg/h
- » einen pneumatischen Rahmenwerfer verbunden mit einer Kettenzuführung,
- » eine automatische Entdecklungsmaschine mit aufgewärmten Messern mit einer Leistung von: 5-10 Rähmchen/Min,
- » eine Zuführung für die Rähmchen mit einer Ladekarre,
- » eine horizontale Radialhonigschleuder, in der von 52 bis 80 Rähmchen Platz finden, mit einer automatischen Steuerung
- (das Steuergerät verfügt über 7 Programme für das Schleudern des Honigs; es ist möglich, die Parameter jedes Programms zu ändern),
- » einen Ständer für die geschleuderte Rähmchen
- » ein senkrechtes Sieb mit einer Pumpe,
- » eine Presse zu den Abkrustungen (sie trennt den Honig vom Bienenwachs), mit einer Leistung von 200 kg/h
- » ein Rollenförderband für die Zargen



**A A1 Der pneumatische Rahmenwerfer verbunden mit einer Kettenzuführung**

- » Der pneumatische Rahmenwerfer mit einem durch Kompressor angetriebenen pneumatischen Kolben – Betriebsdruck ca. 2 bar (der den Kolben antreibende Kompressor ist in der Zusammensetzung des Satzes nicht inbegriffen)
- » Die Kettenzuführung mit einem Volumen von 10 Rähmchen;
- » Der elektrische Antrieb mit einer Motorleistung von 0,12 kW (eine zusätzlich zahlbare Option)



**B Die automatische Entdecklungsmaschine zu den Rähmchen**

- » Fußantrieb 0,18 kW;
- » aufgewärmte Messer;
- » Leistung des Abkrustens: 5-8 Rähmchen/Min. je nach dem Typ des Rähmchens



**C Die Zuführung für die Rähmchen mit einer Ladekarre**

- » Volumen: von 52 bis 80 Rähmchen je nach ihrer Art
- » manuell bediente Ladekarre (in der Standardausführung) oder ausgestattet mit einem elektrischen Antrieb (in der Vollausführung)



**D Die horizontale Honigschleuder**

- » Volumen: von 52 bis 80 Rähmchen je nach ihrer Art;
- » der Korbdurchmesser hängt von den Arten der Rähmchen ab;
- » Motorleistung: 1,5 kW;
- » Motordrehungen: 2800 Dreh./Min.;
- » Getriebetyp: 50;
- » Übersetzung 1:10;
- » max. Drehungen des Korbes 230/Min.;
- » Leistung der Honigschleuder: ca. 800 kg Honig/1h



**E Der Ständer für entdeckelte Rähmchen**

- » die Abnahmebahn für 52 bis 80 entdeckelte Rähmchen je nach ihrer Art



**F Das senkrechte Sieb mit einer Pumpe**

- » ein senkrechtes Sieb mit einem Sensor für Honigspiegel und einer Pumpe,
- » Volumen des Siebs: 120l
- » Leistung der Pumpe: 1500 l/h
- » Pumpenleistung: 1,5 kW



**G Die Presse für die Abkrustungen**

**Specifications:**

- » Capacity: up to 200 kg/h
- » Power supply 230V
- » Power 2,2 kW
- » Adjustable rotation speed: max 5 r/m

**Dimensions:**

- » Height: 92 cm
- » Width: 75 cm
- » Length: 135 cm



**Beschreibung:**

Die wichtigsten Elemente der Presse sind ein Trenn-Press-Schneckenmodul und ein Fördermodul, das mit einem Motor mit einem Reduktionsmittel angetrieben wird.

Das Ganze steht auf einem stabilen Gestell. Die Honigabtrennung und das Pressen von Abkrustungen erfolgen innen eines perforierten Zylinders.

Die Maschine ist nicht groß und benutzerfreundlich.

Das Steuergerät ermöglicht die Drehgeschwindigkeit des Motors einzustellen.

**H Das Rollenförderband für Zargen**

- » Das Rollenförderband für Zargen (zusätzlich zahlbare Option)



ID	Name	
W20961	Automatische Linie zum Honigschleudern Normalversion	<b>30840,00</b>
W20967	Automatische Linie zum Honigschleudern Vollversion	<b>42270,00</b>

PREIS EXCL. MONTAGE

# Wachspressen

Die Wachspressen sind ein der neusten Geräte, die durch die Firma Łysoń angeboten werden. Das Gerät ist in vier Leistungsvarianten erhältlich: 50 kg/h, 100 kg/h, 200 kg/h. Die Maschine ist zum mechanischen Abtrennen und Pressen des Entdecklungswaches.

Dieser Prozess erfolgt innen eines perforierten Zylinders, wo das sich drehende Modul den Honig abpresst.

Der Honig läuft durch die Öffnungen zwischen der Welle und dem perforierten Blech auf das Sieb hinunter.

Das übriggebliebene Wachs wird durch die sich in der Presse befindende Schnecke gepresst und dann nach außen befördert.

So erhalten wir trockenes Wachs.

Das Gerät ist mit Laufrädern ausgestattet, die sein Transport erleichtern. Die Bedienungsleichtigkeit des Steuergeräts sowie die Kompaktgröße der Anlage bilden einen ihrer Hauptvorteile.

Zusätzliche Vorteile der Presse sind: eine 230V-Versorgung und präzise Ausführung aller Maschinenelemente.

Die Presse kann auch in der Lebensmittelindustrie als eine Presse für Obst ihre Anwendung finden.

## Beschreibung:

Das Separier-Press-Schneckenmodul, angetrieben mit einem Motor mit Reduktionsmittel, ist das wichtigste Element der Presse.

Die ganze Konstruktion steht auf einem Gestell.

Das Abtrennen und Pressen der Abkrustungen erfolgt innen des perforierten Zylinders.

Die Maschine ist nicht groß und leicht zu bedienen.

Das Steuergerät ermöglicht die Drehgeschwindigkeit des Motors einzustellen.



premium  
line



GARANTIE  
2 Jahre



ID	Artikel	Bruttopreis
W20970	Wachspressen leistung: bis 50 kg/h	<b>2180,00</b>
W20966	Wachspressen leistung: bis 100 kg/h	<b>4030,00</b>
W20965	Wachspressen leistung: bis 200 kg/h	<b>5620,00</b>

### W20970

Leistung: bis  
**50 kg/h**

Versorgung: 230V  
Leistungskraft:  
0,55 kW

Einstellbare Dreh-  
geschwindigkeit  
des Motors:  
max 14 obr/min

### Größe:

- » Höhe: 68 cm
- » Breite: 41 cm
- » Länge: 105 cm

### W20966

Leistung: bis  
**100 kg/h**

Versorgung: 230V  
Leistungskraft:  
0,55 kW

Einstellbare Dreh-  
geschwindigkeit  
des Motors:  
max 9 obr/min

### Größe:

- » Höhe: 80 cm
- » Breite: 52 cm
- » Länge: 128 cm

### W20965

Leistung: bis  
**200 kg/h**

Versorgung: 230V  
Leistungskraft:  
2,2 kW

Einstellbare Dre-  
hgeschwindigkeit  
des Motors: max  
5 obr/min

### Größe:

- » Höhe: 92 cm
- » Breite: 75 cm
- » Länge: 135 cm

In den Steuerungen von Wachspressen 200Kg/St wurde eine automatische Sicherung 20A eingesetzt (31x14,5x35mm, Öffnung 12mm) mit einer wasserdichten Abdeckung..



# Wachspresen 50Kg, 100Kg OPTIMA LINE



## Technische Parameter

W20970\_OP

Wachspresse  
50 kg/h

- » Spannung 400V
- » Motor 0,55kW
- » Motorgehäuse und Getriebe aus schwarzem Stahl Pulverbeschichtet
- » Max. 14 Drehungen/ Min

Maß:

1050×400×680 mm  
(L×B×H)

### Steuerung:

Schalter L-0-P ohne Drehgeschwindigkeitsregulierung des Schneckenantriebs. Steuerungsgehäuse und Getriebe aus schwarzem Stahl Pulverbeschichtet

W20966\_OP

Wachspresse  
100 kg/h

- » Spannung 400V
- » Motor 0,55kW
- » Motorgehäuse und Getriebe aus schwarzem Stahl Pulverbeschichtet
- » Max. 9 Drehungen/ Min

Maß:

1200×530×800 mm  
(L×B×H)



ID	Name	Preis
W20970_OP	Wachspresse 50 kg/h - OPTIMA	1620,00
W20966_OP	Wachspresse 100 kg/h - OPTIMA	2900,00

Im Set eine Edelstahlwanne.

# Absetzbehälter ES Wachsterilisator 200 l



## Technische Parameter:

- » Ablasshahn 5/4" 1 Stk, Ablasshahn 3/4" 1 Stk, Ablasshahn 1/2" 1 Stk
- » Verschlussstöpsel 3/4" Innengewinde 1Stk
- » Sieder 6kW 400V
- » Aussendurchmesser des Behälters 645mm
- » Innendurchmesser des Behälters 580mm
- » Behälterhöhe 1000mm
- » Gesamthöhe: 1030mm
- » Volumen: 200 dm<sup>3</sup>
- » Gesamtmaß: 840x740mm
- » Gesamtgewicht des Behälters ohne Trafoöl: 52Kg

Gewicht des Absetzbehälters 52Kg, ohne Trafoöl. Der Behälter muss mit Trafoöl oder Glycol aufgefüllt werden. Der Sterilisator wird ohne Flüssigkeit verkauft.

ID	Name	Preis
W7058	Absetzbehälter ES Wachsterilisator 200 l	1250,00



# Wachsschmelzer



Dieses Gerät dient zur Wachsgewinnung aus Rähmchen oder Entdeckelungswachs. Es besteht aus dem äusserem Wassertank und einem Korbeinsatz für die Rähmchen oder das Wachs. Zusätzlich ist ein Gas-Hocker-Brenner dabei um das Wasser zu erhitzen und den Dampf zu erzeugen.

## Die Funktionsweise:

Auf den Boden des Gerätes geben Sie Wasser bis zur Höhe des externen Tasten (im Rohr, das sich außerhalb des Gerätes befindet, ist der Wasserstand sichtbar). Unter den Boden des Geräts schieben Sie einen Brenner ein, der entzündet wird. Im Warenkorb legen wir die Rähmchen, Sushi oder die Imkerausrüstung, die zur Desinfektion dient. Das Wasser im Gerät unter dem

Einfluss der Temperatur beginnt, den Aggregatzustand (Dampf) durchzuführen. Das Wachs beginnt aus den Rahmen auszufließen und fliegt durch das Rohr nach aussen in den Behälter heraus. Alle beschriebenen Schritte wiederholen wir bis zum Ende der Schmelzung oder Desinfektion der Ausrüstung. Vorsicht beim öffnen des Gerätes während des Betriebs!

**Hinweis:** Das Set beinhaltet nicht den Reduktor und die Gasflasche.



### Geräte Daten:

- » Material: Edelstahl
- » Gesamthöhe: 800 mm
- » Behältermaße:
  - Länge: 580 mm,
  - Breite: 420 mm,
  - Höhe: 600 mm
- » Ablauf: 1"

### Korbmaße:

- » Länge: 530 mm,
- » Breite: 375 mm,
- » Höhe: 440 mm

**Gratis:** Hockerbrenner mit Thermoelement und Zündung LPG -Gas

### Anzahl der Rähmchen im Korb:

- » 9 - 12 Dadant Rähmchen
- » 16 - 20 DNM Rähmchen

W4076 Wachsschmelzer groß

**545,00**

OPCJA TD Dichtungsring aus ES fuer W4076

**35,00**

### Technische Daten:

- » Material: Edelstahl

### Tank-Maße:

- » Länge: 515 mm,
- » Breite: 360 mm,
- » Höhet: 495 mm,
- » Ablauf: 1"

### Korb-Maße:

- » Länge: 445 mm,
- » Breite: 290 mm,
- » Höhe: 330 mm

### Fassungsvermögen - Rähmchen:

- » 8 Dadant Rähmchen

**Gratis:** Gasbrenner (LPG-Gas)

### Anzahl der Rähmchen im Korb:

- » 7-10 Dadant Rähmchen
- » 7-10 DNM Rähmchen

W4075 Wachsschmelzer, klein

**435,00**

OPCJA TM Dichtungsring aus ES fuer W4075

**33,00**

**Hinweis:** Das Set beinhaltet nicht den Reduktor und die Gasflasche.



Sie eignet sich zur Wiedergewinnung von Wachs aus den Rähmchen oder nur des trockenen Wachses im Dampfverfahren. Das Gerät besteht aus einem Außenbehälter mit Wasser und aus einem Korb zum Mischen der Rähmchen oder des trockenen Wachses. Dieses Modell hat wärmeisolierte Seitenwände, was Wärmeverluste ausschließt.

Der Wachsschmelzer ist auch mit einem Gashocker mit der Heizleitung von 7,5 kW ausgestattet, mit dem der Wasserbehälter erhitzt wird.

Die Wachsschmelzer sind aus rostfreiem Stahl hergestellt. Je nach der Art der Rähmchen können von 10 bis 20 Rähmchen in den Wachsschmelzer hineinpassen.

W4076O Wachsschmelzer mit Isolierung, ES, mit Gasbrenner

**810,00**

# Wachsschmelzer aus Edelstahl mit Wasserdichtung



## W4076

- » Behältergröße  
580×420×600 mm  
(L×B×H)
- » Durchmesser des Ventils  
1"
- » Rähmchenkorbgröße  
530×375×440 mm  
(L×B×H)

## W4075

- » Behältergröße  
515×360×495 mm  
(L×B×H)
- » Durchmesser des Ventils  
1"
- » Rähmchenkorbgröße  
445×290×330 mm  
(L×B×H)

### Zusätzliche Informationen:

- » Die Wasserdichtung rundherum des Deckels verhindert den Wärmeverlust.
- » Der Gasbrenner 7,5 kW auf Propan-Butan-Flasche (erforderlich ein Druckminderer)



ID	Name	
W4075_UW	Wachschmelzer ES klein mit Wasserdichtung + Gasbrenner Gratis	<b>515,00</b>
W4076_UW	Wachschmelzer ES gross mit Wasserdichtung + Gasbrenner Gratis	<b>635,00</b>

# Heizaufsatz für Entdeckelungstische

## Heizaufsatz für Entdeckelungstische.

- » Anschluß 230V ,
- » Heizleistung: 2 kW (für Heizeraufsatz 1000mm) und 4kW (für Heizeraufsatz 1500mm)



PG100DB	Heizaufsatz für Entdeckungstisch Dadant Blatt 1000mm	<b>405,00</b>
PG150DB	Heizaufsatz für Entdeckungstisch Dadant Blatt 1500mm	<b>525,00</b>
PG100DUS	Heizaufsatz für Entdeckungstisch Dadant 1000mm	<b>405,00</b>
PG150DUS	Heizaufsatz für Entdeckungstisch Dadant 1500mm	<b>525,00</b>
PG100DN	Heizaufsatz für Entdeckungstisch DNM 1000mm	<b>405,00</b>
PG150DN	Heizaufsatz für Entdeckungstisch DNM 1500mm	<b>525,00</b>
PG100LN	Heizaufsatz für Entdeckungstisch Langstroth 1000mm	<b>405,00</b>
PG150LN	Heizaufsatz für Entdeckungstisch Langstroth 1500mm	<b>525,00</b>
PG100Z	Heizaufsatz für Entdeckungstisch Zander 1000mm	<b>405,00</b>
PG150Z	Heizaufsatz für Entdeckungstisch Zander 1500mm	<b>525,00</b>

## Wachsschmelzer mit Gasbrenner



### Behälter Maße:

- » Aussenhöhe: 830 mm
- » Aussenbreite und Länge: 1154 mm × 1154 mm

### Einsatzkorb Maße:

- » Höhe: 430 mm
- » Breite und Länge: 990 mm × 990 mm

### Technische Daten:

- » rostfreier Edelstahl
  - » Energie für den Hockerbrenner: LPG-Gas
  - » Abläufe: 40 mm, 2 Stk.
  - » Wasseranschluß: 25 mm
- Optional mit Aufpreis**
- » Räder
  - » 1 Gasbrenner zum Wachsschmelzer

W4072	Wachsschmelzer groß, ES mit Gasbrenner	<b>1180,00</b>
REDB	Reduzierventil für die Gasflasche für den Wachsschmelzer mit Gasbrenner	<b>35,50</b>

## Wachsschmelzer



- » Außenabmessungen: 1165×1165×825 mm
- » Abmessungen des Korbs für Rähmchen bzw. den trockenen Wachs: 990×990×410 mm
- » Im Lieferumfang 1 Gasbrenner



Ein rostfreier Wachsschmelzer ist ein Gerät zur Wiedergewinnung von Wachs aus den Rähmchen oder nur des trockenen Wachses im Dampfverfahren. Er besteht aus einem Außenbehälter, Deckel und Korb im Inneren des Geräts. Die Außenwände und der Deckel sind wärmeisoliert.

W4072_O	Wachsschmelzer rostfrei + Gasbrenner gratis	<b>1750,00</b>
REDB	Reduzierventil für die Gasflasche für den rostfreien Wachsschmelzer mit Gashocker	<b>35,50</b>

**Achtung:** Bei gasbeheizten Wachsschmelzern ist ein Gasreduzierventil erforderlich

## Dampfwachsschmelzer auf Absetzbehälterbasis ES 70l mit Dampferzeuger

### Technische Daten:

- » Leistung 2000 W
- » Versorgung 230 V
- » Volumen des Wasserbehälters 4 L
- » Zeit für Wassererwärmung ca. 10 Min.
- » Schlauchlänge 3,5 m
- » Im Set mit einem Wännchen und einem Ständer



ID	Artikel	
W5030	Dampfwachsschmelzer auf Absetzbehälterbasis ES 70l mit Dampferzeuger	<b>290,00</b>

## Dampfwachsschmelzer auf Polipropylenbehälterbasis

Dieses Gerät dient zur Wachsgewinnung aus Rähmchen oder Entdeckungswachs mit Hilfe des Dampferzeugers.

### Das Komplett beinhaltet:

- » Behälter aus Polipropylen 33l,
- » Korb aus Edelstahl angefertigt (gr: 0,6mm) 20l,
- » Ständer aus Edelstahl,
- » Wanne für den Wachs,
- » \*Dampferzeuger: 230V-50Hz,
- » Leistung: 2000W, 4l



ID	Artikel	
W4077	Dampfwachsschmelzer auf Polipropylenbehälterbasis	<b>168,00</b>

# Sonnenwachsschmelzer



## EDELSTAHL

### Sonnenwachsschmelzer, Edelstahl, groß

- » Aussenmaß: Breite: 55 cm, Höhe: 20.5 cm, Länge: 92 cm
- » Tassenmaße (liegende Rähmchen): Breite: 50 cm, Länge: 77 cm, Höhe: 5 cm

ID	Name	
W3249	Sonnenwachsschmelzer, Edelstahl, groß	<b>340,00</b>
W3200TD	Ständer für Sonnenwachsschmelzer groß, Edelstahl	<b>63,00</b>

**⚠ ACHTUNG:**  
Es ist möglich, ein Gestell für diesen Wachsschmelzer zu kaufen.



## EDELSTAHL

### Sonnenwachsschmelzer, Edelstahl, klein

- » Aussenmaß: Breite: 36 cm, Höhe: 21.5 cm, Länge: 62.5 cm
- » Tassenmaße (liegende Rähmchen): Breite: 33 cm, Länge: 48 cm

ID	Name	
W3248A	Sonnenwachsschmelzer, Edelstahl, klein	<b>226,00</b>
W3200TM	Ständer für Edelstahlsonnenwachsschmelzer klein	<b>53,00</b>



### Sonnenwachsschmelzer, Kunststoff

- » Aussenmaß: Breite: 40 cm, Höhe: 20 cm, Länge: 60 cm
- » Tassenmaße (liegende Rähmchen): Breite: 34 cm, Länge: 39 cm

ID	Name	
W3247	Sonnenwachsschmelzer, Kunststoff	<b>118,00</b>
W3200P	Ständer für Sonnenwachsschmelzer, Kunststoff	<b>45,00</b>



### Sonnenwachsschmelzer, verzinkte Wanne

- » Aussenmaß: Breite: 52.5 cm, Länge: 67 cm
- » Tassenmaße (liegende Rähmchen): Breite: 48 cm, Länge: 53 cm, Höhe: 5 cm

ID	Name	
9131	Sonnenwachsschmelzer verzinkte Wanne	<b>96,00</b>
91311	Sonnenwachsschmelzer, Wanne aus ES	<b>110,00</b>

## Pollentrockner



3258C

W3258C

### Aussenmaß:

- » Breite - 430mm
- » Höhe - 1280mm
- » Tiefe - 525mm

W3258D

### Aussenmaß:

- » Breite - 430mm
- » Höhe - 870mm
- » Tiefe - 525mm



### Vorrichtungssparameter:

- » Pollentrockner aus rostfreiem säurebeständigem Stahl angefertigt
- » Heizleistung: 1000W
- » Temperatureinstellung im Bereich: 30-55°C
- » Spannungsversorgung 230V
- » Ventilator 30W
- » Absicherung vor der Überhitzung der Kammer

### Vorrichtungssparameter:

- » Pollentrockner aus rostfreiem säurebeständigem Stahl angefertigt
- » Heizleistung: 500W
- » Temperatureinstellung im Bereich: 30-55°C
- » Spannungsversorgung 230V
- » Ventilator 30W
- » Absicherung vor der Überhitzung der Kammer

ID	Name	
W3258D	Pollentrockner 5 Schubladen	<b>680,00</b>
W3258C	Pollentrockner 10 Schubladen	<b>830,00</b>



## Pollentrockenschrank

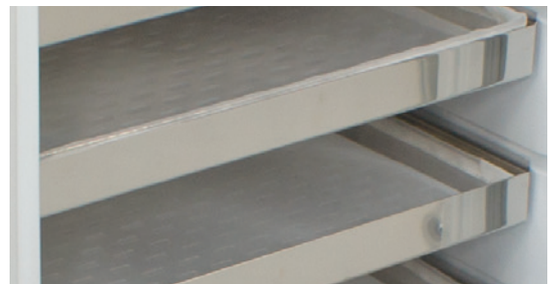


### » Daten & Fakten:

- » Energieverbrauch: 1 kW/24 h
- » Fassungsvermögen: ca. 4 kg nasser Pollen
- » Außenmaße: 50 x 51.5 x 72,5 cm
- » 6 Schubladen
- » Maße der Schubladen:
- » Länge: 27,5 cm (4 Stk.), 21,5 cm (2 Stk),
- » Breite – 37 (36) cm,
- » Höhe – 3 cm
- » Maschengröße der Schubladen 1 mm
- » Schubladen aus Edelstahl, 0H18N9
- » Elektronische Temperaturregelung mit Display (Temperaturregelung 30 – 55°C)
- » Honig auftauen ist auch möglich



ID	Name	
W20410	Pollentrockenschrank (für 4 kg Pollen)	<b>655,00</b>



# Pollentrockenschränke



W32620  
100 kg



W326200  
60 kg



W3262000  
30 kg

Maße des Pollentrockenschranks	100 kg	60 kg	30 kg
<b>1. Aussenmaße:</b>			
» Breite	1150 mm	1150 mm	1045 mm
» Höhe	1390 mm	950 mm	840 mm
» Tiefe	655 mm	650 mm	545 mm
» Breite (der Öffnung für den Siebwagen)	660 mm	660 mm	555 mm
» Höhe (der Öffnung für den Siebwagen)	1360 mm	925 mm	815 mm
» Wandstärken	20 mm	20 mm	20 mm

<b>2. Maße des Siebwagens</b>			
» Breite	655 mm,	655 mm	550 mm
» Höhe (mit Rädern)	1350 mm,	910 mm	810 mm
» Tiefe	595 mm	595 mm	490 mm
» Anzahl der Trockenbleche:	20 pcs	12 pcs	10 pcs
» Breite der Trockenbleche	565 mm	565 mm	460 mm
» Länge der Trockenbleche	565 mm	565 mm	460 mm
» Tiefe der Trockenbleche	30 mm	30 mm	30 mm
» Höhe der Räder	115 mm	115 mm	115 mm

<b>Technische Daten:</b>			
Pollentrockner komplett aus säurebeständigem Edelstahl	ja	ja	ja
Heizleistung	2x2 kW	2x2 kW	1x2 kW
Möglichkeit einen oder beide Heizelemente zu benutzen	ja	ja	nein
Temperaturregler	ja	ja	ja
Anschluß	400V	400V	230V
Ventilator	2x100W	2x100W	100W

ID	Name	
W3262000	Schrank zur Pollentrockung, Edelstahl (für 30 kg Pollen)	<b>2660,00</b>
W326200	Schrank zur Pollentrockung, Edelstahl (für 60 kg Pollen)	<b>3740,00</b>
W32620	Schrank zur Pollentrockung, Edelstahl (für 100 kg Pollen)	<b>5050,00</b>

# Manuelle Wachspressen „LYSON“

## Parameter der Presse:

Die Presse ist aus säurebeständigem rostfreiem Stahl gefertigt  
 Der Ständer ist aus bemaltem Schwarzstahl gemacht  
 Durchmesser der Öffnung für Abkrustungen: 250 mm  
 Höhe des Behälters für Abkrustungen: 355 mm  
 Pressehöhe (ohne Drehknopf): 725 mm  
 Länge der Abflusstablets: 390 mm  
 Breite des Abflusstablets: 345 mm



W4082NR  
Wachspressen „LYSON“  
mit Zahntrieb

**299,00**



W4082  
Manuelle Wachspressen  
„LYSON“

**255,00**

## Edelstalfass 200l

- » Ø 550 mm.
- » Höhe (H) 890 mm.
- » aus rostfreiem, säurefestem 1 mm dickem Blech.
- » verschließbarer Deckel und zusätzlich ein rostfreies abnehmbares Band, mit zwei Schrauben verschraubt.

W7016  
**380,00**



3227  
Plastikbeutel, 215 l  
zum Fass

**0,95**



## Fasslifter

W4301  
Fasslifter

**1700,00**



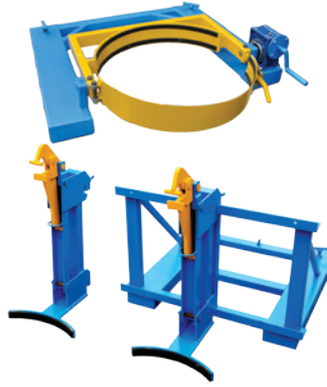
### Lifter Spezifikation:

- » Spannung: 12V (Akku 44Ah, 440A)
- » Aufzug nach unten und nach oben
- » Das manuellgesteuerte Kippen
- » Höhe: ~ 120 cm
- » Breite: 92 cm
- » Tiefe: 60 cm

## Der Fassrotor

W4302  
Der Fassrotor

**930,00**



W4303  
Doppelter Fassgriff  
für den Gabelstapler

**1600,00**

## Fassgriff

4300  
Einfacher Fassgriff  
für den Gabelstapler

**675,00**



Mehrzweck Fasshalter für Transportieren, Einladen, Ausladen. Wird zur vertikalen Transport von Fässern verwendet, mit Unterstützung des Gabelstaplers. Ermöglicht die Lagerung der Fässer nebeneinander. Perfekt zum Palettieren. Max Last: 685kg

wózek4  
Fasskarre mit Beirad

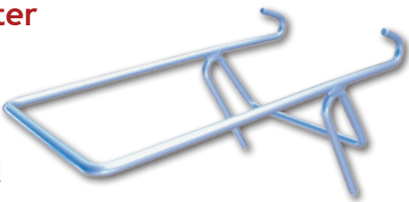
**300,00**



## Eimerhalter

W32040  
Eimerhalter,  
rostfrei

**8,20**



W3204  
Eimerhalter,  
bemalt

**7,30**

## Schlauchhalter

W32600  
Rostfrei Ø 40 mm  
W32601  
Rostfrei Ø 50 mm

**13,50**

**13,50**



W4009  
Rührpropeller, Ø 6 cm  
**16,00**

W4008  
Honigrührer, mit zwei  
Rührflügel, ES,  
Ø 9.5 cm  
**22,00**



## Schlauch

5023 Ø40 mm **17,50**  
5024 Ø50 mm **20,00**  
5025 Ø60 mm **22,00**



W4079  
Honigspaten,  
Edelstahl

**26,00**



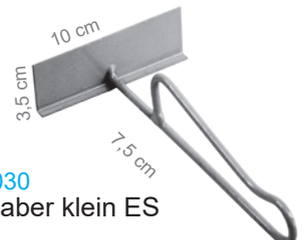
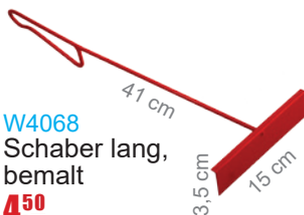
## Schaber und Kratzer

W4039  
Schaber lang, ES  
**7,30**

W4068  
Schaber lang,  
bemalt  
**4,50**

W4069  
Metallabsperrgitter-  
kratzer  
**6,20**

W4030  
Schaber klein ES  
**4,80**





# Elektronische GSM Bienenstockwaagen

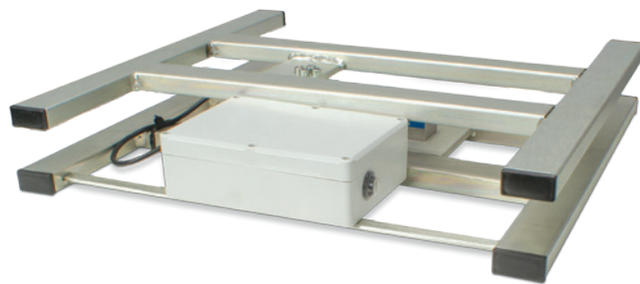
Die Waage ermöglicht eine ständige Überwachung und Kontrolle der Trachtänderungen. Die Waage lässt das Verhalten der Bienen und ihre Bedürfnisse besser verstehen, sowie genauer die Fristen für die Fütterung der Bienen und die Honigernte feststellen.

## Elektronische Bienenstockwaage GSM Optima Line

**optima**  
*line*

### Vorteile der Optimawaage:

- » stabile mechanische Konstruktion-die Waage ist aus dem verzinktem Stahl angefertigt
- » Messbereich bis 150Kg
- » Auflesebarkeitsauflösung: 10G
- » Batteriebetrieb (6xAAA)
- » Informationsendung per SMS
- » Konfiguration aus der lokalen Tastatur und Displayer



### Arbeitsmodus:

- » 1 Abmessung pro 24St

### Bestandteile:

- » Mechanische Konstruktion der Waage mit dem Abmessungsensor
- » Zentrale mit eingebauter Tastatur und Displayer

ID	Name	
W3120_O	Bienenstockwaage GSM - OPTIMA	<b>320,00</b>

## Elektronische Bienenstockwaage GSM Classic Line

**classic**  
*line*

### Vorteile der Classicwaage:

- » stabile mechanische Konstruktion- die Waage ist aus verzinktem Stahl angefertigt
- » Messbereich bis 150Kg
- » Auflesebarkeitsauflösung:10G
- » die Platte der Waage ist aus dem Kunststoff angefertigt
- » Akkubetrieb (Akkuladegerät im Set enthalten)
- » Informationssendung per SMS, auf kostenlosen Daten-server und auf dem Waagendisplayer
- » Konfiguration aus der Ebene der lokalen Tastatur und Displayer
- » Eingebauter Diebstahlschutz
- » Datenspeicher bis 5 letzte Abmessungen

### Arbeitsmodus:

- » 1 Abmessung pro 24St
- » 2 Abmessungen pro 24St
- » 3 Abmessungen pro 24St



### Bestandteile:

- » Mechanische Konstruktion der Waage mit dem Abmessungsensor
- » Zentrale mit eingebauter Tastatur und Displayer
- » Akku mit Ladegerät

ID	Name	
W3121_C	Bienenstockwaage GSM Classic	<b>610,00</b>
W3122_A	OPTION: zusätzlicher Akku	<b>120,00</b>

## Elektronische Bienenstockwaage GSM Premium Line

**premium**  
*line*

### Arbeitsmodus:

- » 1 Abmessung pro 24St
- » 2 Abmessungen pro 24St
- » 3 Abmessungen pro 24St



### Bestandteile:

- » Mechanische Konstruktion der Waage mit dem Abmessungsensor
- » Zentrale mit eingebauter Tastatur und Displayer
- » Akku mit Ladegerät

### Vorteile der Premiumwaage:

- » Stabile mechanische Konstruktion, die Waage ist aus Edelstahl angefertigt
- » Messbereich bis 150Kg
- » Auflesebarkeitsauflösung: 10g
- » die Platte der Waage ist aus Edelstahl angefertigt
- » Akkubetrieb (Akkuladegerät im Set enthalten)
- » Informationssendung per SMS, auf kostenlosen Daten-server und auf dem Waagendisplayer
- » Konfiguration aus der Ebene der lokalen Tastatur und Displayer
- » Eingebauter Diebstahlschutz
- » Datenspeicher bis 20 letzten Abmessungen
- » Möglichkeit, einen Außentemperatur- und Feuchtigkeitsensor beizufügen

ID	Name	
W3121_P	Bienenstockwaage GSM PREMIUM	<b>699,00</b>
W3122_A	OPTION: zusätzlicher Akku	<b>120,00</b>
W3122_CZ	Optionaler Außentemperatur- und Feuchtigkeits Sensor	<b>72,00</b>
W3122_CZT	Optionaler Außentempersensor	<b>43,00</b>

# Plastikboden



	bemalt	unbemalt
Dadant Blatt Styroporbeute mit hygienischem Plastikboden	LU1008H <b>97,00</b>	LU10080H <b>89,00</b>
Dadant Blatt 1/2 Styroporbeute mit hygienischem Plastikboden	LU1006B <b>104,00</b>	LU100600B <b>96,00</b>



ID	Name	
8051	Plastik Dadant Blatt Boden	<b>17,00</b>
8050	Plastik DNM Boden	<b>15,50</b>



## Accessoires zu dem Plastikboden



8050S	Plastikgitter zu dem Plastik DNM Boden	<b>2,80</b>
8051S	Plastikgitter zu dem Plastik Dadant Blatt Boden	<b>2,80</b>

3179	Plastik Fluglochschieber	<b>0,40</b>
8051T	Plastik Schublade zu dem hygienischen Dadant Blatt Boden	<b>2,60</b>
8050T	Plastik Schublade zu dem hygienischen DNM Boden	<b>2,60</b>

# Dadant Beute



## Rähmchenmaß:

- » Dadant: 470×300 mm
- » Dadant ½: 470×145 mm oder
- » Dadant ½: 470×159 mm

## Dadant Beute Set:

- » ein hohes Dach
- » Honigraum (Zarge 1/2) erhältlich in 2 Variationen:
- » Größe A: 40x47xH: 14,2cm (Innenmaß)-2 Stk
- » Größe B: 40x47xH:16,5cm (Innenmaß)-2Stk
- » Innendeckel
- » Brutraumzarge: 40x47x29,5cm
- » Boden: niedrig, hoch, hoch mit Varroa Boden

Bei Bestellung bitte die gewünschte Größe von HR (Größe A oder B) angeben.

## Rähmchenmaß:

- » Dadant ½: 470×145 mm oder
- » Dadant ½: 470×159 mm

## Dadant 1/2 Beute Set:

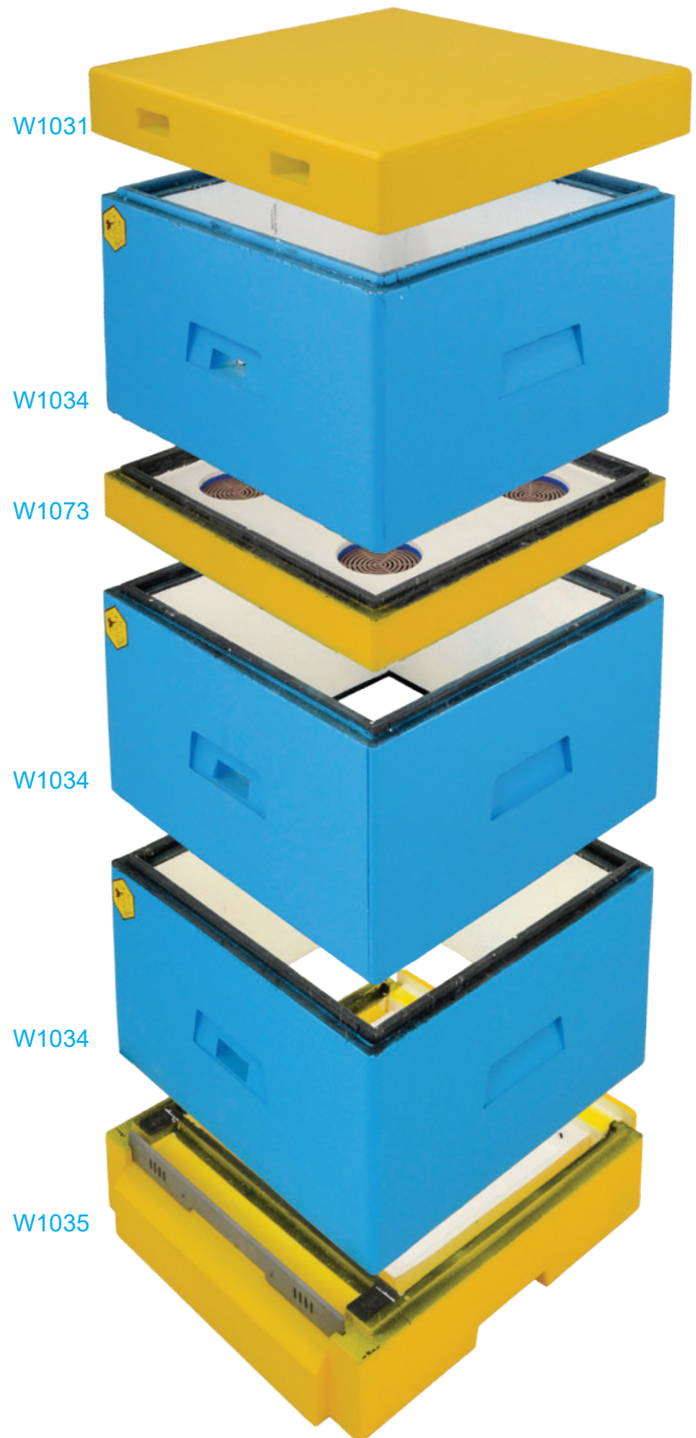
- » ein hohes Dach
- » Honigraum (Zarge 1/2) erhältlich in 2 Variationen:
- » Größe A: 40x47xH: 14,2cm (Innenmaß)-4 Stk
- » Größe B: 40x47xH:16,5cm (Innenmaß)-4Stk
- » Innendeckel
- » Boden: niedrig, hoch, hoch mit Varroa Boden

Bei Bestellung bitte die gewünschte Größe von HR (Größe A oder B) angeben.

## Erhältliche Konfigurationen des Bienenkastens Dadant und Dadant ½

Nazwa	unbemalt		bemalt	
	ID	Preis	ID	Preis
ein niedriger Unterboden, 1 x Zarge, 2 x Zarge ½, ein Innendeckel, ein hohes Dach	W10070	<b>87,00</b>	W1007	<b>98,00</b>
ein hoher Unterboden, 1 x Zarge, 2 x Zarge ½, ein Innendeckel, ein hohes Dach	W100800	<b>93,00</b>	W1008	<b>103,00</b>
ein hygienischer hoher Unterboden, 1 x Zarge, 2 x Zarge ½, ein Innendeckel, ein hohes Dach	W10080H	<b>92,00</b>	W1008H	<b>102,00</b>
ein hoher Unterboden mit Pollenfänger, 1 x Zarge, 2 x Zarge ½, ein Innendeckel, ein hohes Dach	W180PN	<b>110,00</b>	W180P	<b>122,00</b>
ein hoher Unterboden mit Pollenfänger (Monolith), 1 x Zarge, 2 x Zarge ½, ein Innendeckel, ein hohes Dach	W1518	<b>112,00</b>	W1517	<b>124,00</b>
ein hygienischer hoher Unterboden mit Pollenfänger, 1 x Zarge, 2 x Zarge ½, ein Innendeckel, ein hohes Dach	W182PN	<b>109,00</b>	W182P	<b>121,00</b>
ein niedriger Unterboden, 4 x Zarge ½, ein Innendeckel, ein hohes Dach	W10050	<b>94,00</b>	W1005	<b>105,00</b>
ein hoher Unterboden, 4 x Zarge ½, ein Innendeckel, ein hohes Dach	W100600	<b>100,00</b>	W1006	<b>110,00</b>
ein hygienischer hoher Unterboden, 4 x Zarge ½, ein Innendeckel, ein hohes Dach	W100600B	<b>99,00</b>	W1006B	<b>109,00</b>
ein hoher Unterboden mit Pollenfänger, 4 x Zarge ½, ein Innendeckel, ein hohes Dach	W160PN	<b>117,00</b>	W160P	<b>129,00</b>
ein hoher Unterboden mit Pollenfänger (Monolith), 4 x Zarge ½, ein Innendeckel, ein hohes Dach	W1524	<b>119,00</b>	W1523	<b>131,00</b>
ein hygienischer hoher Unterboden mit Pollenfänger, 4 x Zarge ½, ein Innendeckel, ein hohes Dach	W162PN	<b>116,00</b>	W162P	<b>128,00</b>

## DNM Beute



### Erhältliche Konfigurationen von DNM Beute

	unbemalt		bemalt	
	ID	Preis	ID	Preis
Boden, niedrig, 3 x Zarge, Innendeckel, Dach - niedrig	W10010	<b>88,00</b>	W1001	<b>99,00</b>
Boden - hoch, 3 x Zarge, Innendeckel, Dach - niedrig	W10020	<b>93,00</b>	W1002	<b>104,00</b>
Boden varroa - hoch, 3 x Zarge, Innendeckel, Dach - niedrig	W10020A	<b>92,00</b>	W1002A	<b>103,00</b>
Pollenfalle für Boden - hoch, 3 x Zarge, Innendeckel, Dach - niedrig	W122PN	<b>110,00</b>	W122P	<b>122,00</b>
Pollenfalle für Boden - hoch, 3 x Zarge, Innendeckel, Dach - niedrig	W1525(1)	<b>111,00</b>	W1524(1)	<b>124,00</b>
Pollenfalle für Varroa-Boden - hoch, 3 x Zarge, Innendeckel, Dach - niedrig	W124PN	<b>109,00</b>	W124P	<b>121,00</b>
Ein Imkereiständer aus Metall (für alle Typen der Bienenstöcke)	W4031	<b>12,00</b>		

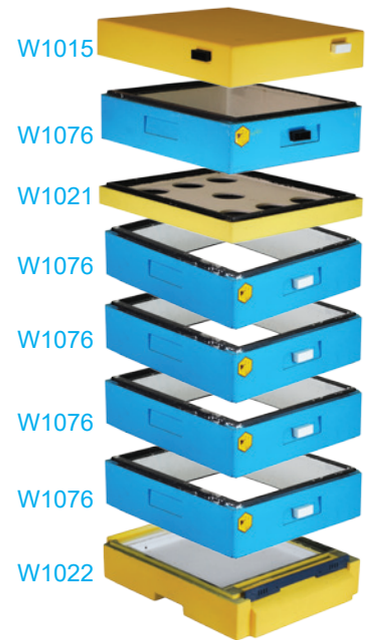
# Langstroth Beute



## Erhältliche Konfigurationen des Bienenkastens Langstroth

Nazwa	unbemalt		bemalt	
	ID	Preis	ID	Preis
Boden, niedrig, 2 x Zarge, 1 x Zarge ½, Innendeckel, Dach - hoch	W10120	<b>89,00</b>	W1012	<b>100,00</b>
Boden - hoch, 2 x Zarge, 1 x Zarge ½, Innendeckel, Dach - hoch	W101100	<b>94,00</b>	W1011	<b>105,00</b>
Boden varroa - hoch, 2 x Zarge, 1 x Zarge ½, Innendeckel, Dach - hoch	W101100A	<b>93,00</b>	W1011A	<b>104,00</b>
Boden, niedrig, 3 x Zarge, Innendeckel, Dach - hoch	W092N	<b>94,00</b>	W092	<b>105,00</b>
Boden - hoch, 3 x Zarge, Innendeckel, Dach - hoch	W093N	<b>99,00</b>	W093	<b>110,00</b>
Boden varroa - hoch, 3 x Zarge, Innendeckel, Dach - hoch	W094N	<b>98,00</b>	W094	<b>109,00</b>
Pollenfalle für Boden - hoch, 3 x Zarge, Innendeckel, Dach - hoch	W093PN	<b>117,00</b>	W093P	<b>129,00</b>
Pollenfalle für Boden - hoch, 3 x Zarge, Innendeckel, Dach - hoch	W1527	<b>119,00</b>	W1526	<b>131,00</b>
Pollenfalle für Varroa-Boden - hoch, 3 x Zarge, Innendeckel, Dach - hoch	W094PN	<b>116,00</b>	W094P	<b>128,00</b>
Ein Imkereiständer aus Metall (für alle Typen der Bienenstöcke)	W4031	<b>12,00</b>		

## Langstroth 1/2 Beute



### Erhältliche Konfigurationen von Langstroth 1/2 Beute:

	unbemalt		bemalt	
	ID	Preis	ID	Preis
Boden niedrig, Zarge 1/2 x5 Stk, Innendeckel, Dach hoch	W10090	<b>102,00</b>	W1009	<b>96,20</b>
Boden hoch, Zarge 1/2 Langstroth x5 Stk, Innendeckel, Dach hoch	W1010N	<b>107,00</b>	W1010	<b>98,80</b>
Boden hoch mit Pollenfalle Monolith, Zarge 1/2 Langstroth x5 Stk, Innendeckel, Dach hoch	W10100H	<b>106,00</b>	W1010H	<b>98,80</b>
Boden hoch mit Pollenfalle, Zarge 1/2 Langstroth x5 Stk, Innendeckel, Dach hoch	W132PN	<b>125,00</b>	W132P	<b>117,00</b>
Boden hoch mit Pollenfalle Monolith, Zarge 1/2 Langstroth x5 Stk, Innendeckel, Dach hoch	W1529	<b>127,00</b>	W1528	<b>117,00</b>
Boden hoch mit Varroagitter und Pollenfalle, Zarge 1/2 Langstroth x5 Stk, Innendeckel, Dach hoch	W134PN	<b>124,00</b>	W134P	<b>117,00</b>

## Zander Beute



### Bestandteile Zander Beute

- » Dach
- » Zarge 3x
- » Innendeckel
- » Hygienischer boden



	unbemalt	bemalt
Zander Beute	W10650 <b>119,00</b>	W1065 <b>130,00</b>
Zander Beute ohne Innendeckel	W10650BP <b>91,00</b>	W1065BP <b>106,00</b>

	unbemalt		bemalt	
	ID	Preis	ID	Preis
Dach	W10630	<b>17,50</b>	W1063	<b>19,50</b>
Zarge	W10570	<b>22,00</b>	W1057	<b>23,00</b>
Innendeckel	W10610	<b>18,00</b>	W1061	<b>20,00</b>
Hygienischer boden	W10640	<b>21,50</b>	W1064	<b>24,50</b>

## Europäische Dadant Beute



W11420

### Die Bestandteile der Dadant Blatt Beute

- » Dach
- » Zarge ½ (45 × 40 × H: 16,8 cm), 2 Stück
- » Innendeckel
- » Zarge (45 × 40 × H: 30,5 cm)
- » hoher Boden



W1142 Europäische Dadant Beute, bemalt  
Dach, 2xHR, 1x BR, Hoher Boden

**109,00**

W11420 Europäische Dadant Beute, unbemalt  
Dach, 2xHR, 1xBR, hoher Unterboden

**98,00**



Plastikverstärkung

## Dadant Blatt Beute (Frankenbeute)



### Die Bestandteile der Dadant Blatt Beute

- » Dach
- » Zarge ½ (45 × 40 × H: 16,8 cm), 2 Stück
- » Innendeckel
- » Zarge (45 × 40 × H: 30,5 cm)
- » hoher Boden

### Rähmchengröße

- » Dadant Blatt: 470×300 mm
- » Dadant Blatt ½: 470×159 5m

W1063

W1059

W1061

W1059

W1058

W1064



Dadant Blatt Beute (Frankenbeute)

unbemalt

W10660

**120,00**

bemalt

W1066

**138,00**

Dadant Blatt Beute (Frankenbeute) (ohne Innendeckel)

W10660BP

**103,00**

W1066BP

**118,00**

### Bauteile

	bemalt		unbemalt	
Dach	W10630	<b>17,50</b>	W1063	<b>19,50</b>
Zarge ½	W10590	<b>19,50</b>	W1059	<b>22,00</b>
Innendeckel	W10610	<b>18,00</b>	W1061	<b>20,00</b>
Zarge	W10580	<b>26,00</b>	W1058	<b>31,00</b>
Hoher Boden	W10640	<b>21,50</b>	W1064	<b>24,50</b>

## Dächer

Sie bilden zugleich die obere Isolierschicht. Es gibt zwei Dacharten: hoch und niedrig. Das hohe Dach hat Ränder von mehreren Zentimetern, sodass der Raum über dem Sturzboden größer wird.

Es kann von Bedeutung sein, wenn man im höchsten, leeren Stock eine Futterzarge legen oder die Bienen aus Gläsern füttern will.

In den Seitenrändern der Dächer gibt es vier Belüftungsöffnungen gleicher Größe wie in den Körpern.



	unbemalt		bemalt	
	ID	Preis	ID	Preis
Dach DNM, niedrig	W10310	<b>12,50</b>	W1031	<b>15,00</b>
Dach DNM, hoch	W10940	<b>13,50</b>	W1094	<b>16,00</b>
Dach Dadant, niedrig	W10610	<b>18,00</b>	W1016	<b>14,00</b>
Dach Dadant, hoch	W10150	<b>14,50</b>	W1015	<b>17,50</b>
Dach Langstroth niedrig mit Ventilation	W10160	<b>13,00</b>	W1016	<b>14,00</b>
Dach Langstroth hoch mit Ventilation	W10150	<b>14,50</b>	W1015	<b>17,50</b>
Dach Dadant Blatt	W10630	<b>17,50</b>	W1063	<b>19,50</b>

## Innendeckel

Er schützt das Nest von oben. Er ist eine flache Platte mit dickeren Rändern. In der Ebene des Innendeckels gibt es 5 bis 9 große, runde Belüftungsöffnungen.

In diesen Öffnungen werden „Spinnen“ aus Kunststoff gestellt oder sie werden mit dichten Pfropfen aus Styropor geschlossen. Der Innendeckel im Bienenkasten ist das wichtigste Element des Belüftungssystems des Nests.

Der Luftdurchsatz wird durch Schließen und Öffnen einer bestimmten Anzahl der Öffnungen in der Ebene des Innendeckels geregelt. Durch die runden Öffnungen im Innendeckel können Bienen mit Sirup bzw. Invert mithilfe von Twist-Gläsern gefüttert werden. Dazu werden Gläser mit gelöcherten Deckeln auf den „Spinnen“ in den Öffnungen des Innendeckels gestellt (mit dem Boden nach oben).

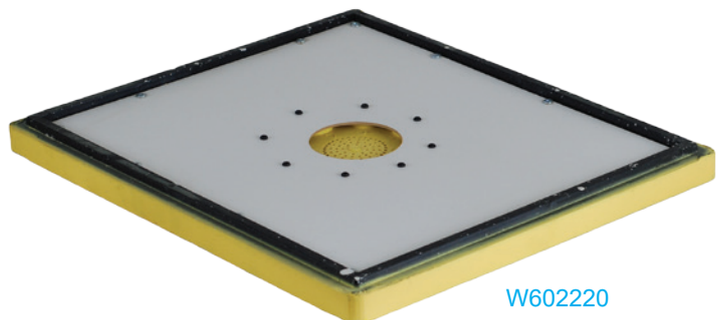
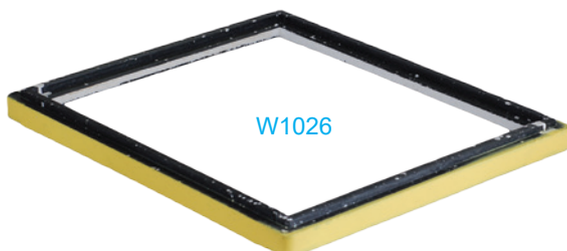


Der Innendeckel ist ein wichtiger Bestandteil der Beute, durch den die Ventilation des Brutraums durchgeführt wird. Das „Spinnensiebchen“ ist außer der Ventilationsöffnung auch ein Propolisfangnetz. Propolis wird erstklassig gewonnen, muss später nicht gereinigt werden.

	unbemalt		bemalt	
	ID	Preis	ID	Preis
Innendeckel DNM	W10731	<b>11,50</b>	W1073	<b>12,50</b>
Innendeckel Dadant	W10210	<b>12,50</b>	W1021	<b>14,00</b>
Innendeckel Langstroth i Langstroth ½	W10210	<b>12,50</b>	W1021	<b>14,00</b>
Innendeckel Dadant	W10610	<b>18,00</b>	W1061	<b>20,00</b>

## Zwischenböden

Sie vergrößern den Abstand zwischen den Zargen. Im Rahmen wird ein Sperrholzplättchen mit einer Bienenflucht gelegt. Der Zwischenboden kann den Abstand zwischen den oberen Leisten der Rähmchen und dem Sturzboden beim Füttern mit Futterteig vergrößern.

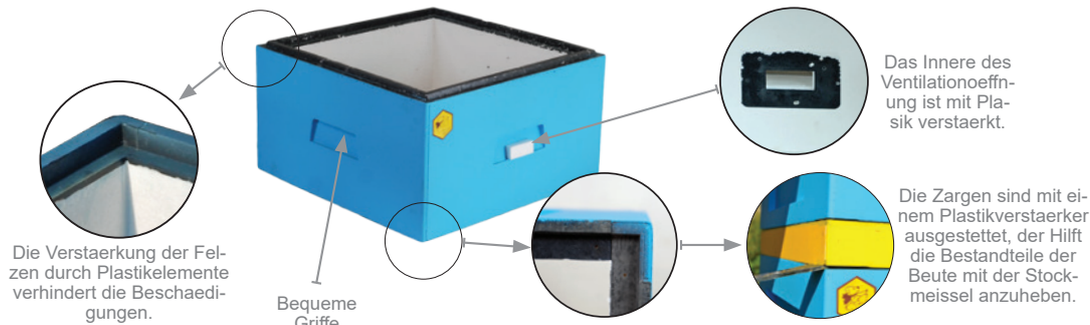


	unbemalt		bemalt	
	ID	Preis	ID	Preis
Distanzring DNM	W10620	<b>8,40</b>	W1062	<b>9,30</b>
Distanzring DNM	W60222N	<b>12,00</b>	W60222	<b>13,50</b>
Distanzring Dadant, Dadant ½	W10260	<b>8,70</b>	W1026	<b>10,50</b>
Distanzring mit Bienenflucht 8 Ausgänge Dadant, Dadant ½	W602220N	<b>12,50</b>	W602220	<b>14,00</b>
Distanzring Langstroth, Langstroth ½	W10260	<b>8,70</b>	W1026	<b>10,50</b>
Distanzring mit Bienenflucht 8 Ausgänge Langstroth, Langstroth ½	W602220N	<b>12,50</b>	W602220	<b>14,00</b>

## Zargen

### Halbzargen

Sie dienen zum Speichern von Honig. Je nach den Abmessungen des Brut-Rähmchens ist sie halb so groß wie die Brutraumzarge und sie hat das gleiche Volumen. Mit der Halbzarge kann man auch das Volumen des Bienenkastens beim Transport vergrößern oder zusätzliche Wärmedämmung für den Winter oder eine Futterzarge darin legen. Damit kann auch die Belüftung des Nests im Winter verbessert werden, indem man sie zwischen den Unterboden und die Brutraumzarge stellt. Außer den massiven, fertigen Halbzargen aus Styropor bieten manche Hersteller auch Halbzargen zum selbstständigen Verschrauben. Ein kompletter Bienenkasten hat vor der Montage ein kleines Volumen, was beim Transport vom Hersteller zur Imkerei von Bedeutung ist. Die verschraubte Halbzarge ist flexibler und weniger gegen Spannungen empfindlich. Wird der Bienenkasten beschädigt, so braucht nur die beschädigte Wand ersetzt werden. Die Brutraumzargen, Halbzargen und Unterböden kommen mit oder ohne Falzen.



### Brutraumzargen

Hier befindet sich das Nest der Bienenfamilie. In den meisten Typen der Bienenkästen dienen sie als Honigräume. In den Brutraumzarge befinden sich 10 Brut-Rähmchen. Jede Brutraumzarge aus Styropor hat eine Belüftungsöffnung. Diese Öffnung wird je nach Bedarf mit einem trapezförmigen luftdurchlässigen Pfropfen oder mit einem dichten Styropor-Pfropfen geschlossen. In der Außenschicht der Raumwände gibt es Rillen, die das Greifen und Tragen der Zargen ermöglichen.



	unbemaßt		bemaßt	
	ID	Preis	ID	Preis
Zarge Dadant ½	W10180	<b>13,50</b>	W1018	<b>14,50</b>
Zarge Langstroth ½ falzenlos	W10760	<b>12,00</b>	W1076	<b>13,50</b>
Zarge ½ Langstroth	W10760	<b>12,00</b>	W1076	<b>13,50</b>
Zarge Dadant Blatt ½	W10590	<b>19,50</b>	W1059	<b>22,00</b>
Zarge DNM	W10340	<b>16,50</b>	W1034	<b>18,50</b>
Zarge Dadant	W10170	<b>19,50</b>	W1017	<b>21,00</b>
Zarge Langstroth	W10200	<b>17,50</b>	W1020	<b>19,00</b>
Zarge Dadant Blatt	W10580	<b>26,00</b>	W1058	<b>31,00</b>

### Futterzargen



	unbemaßt		bemaßt	
	ID	Preis	ID	Preis
Futterzarge DNM	W10510	<b>20,00</b>	W1051A	<b>24,00</b>
Futterzarge Dadant, Dadant ½	W11230	<b>20,00</b>	W1123A	<b>24,00</b>
Futterzarge Langstroth, Langstroth ½	W11230	<b>20,00</b>	W1123A	<b>24,00</b>

## Unterböden

Der niedrige und hohe Unterboden bildet den konventionellen Boden des Bienenkastens. Seine Ränder sind so konstruiert, dass der Abstand zwischen dem Boden und den unteren Leisten der Rähmchen der unteren Zarge 2 cm beträgt. Der Unterboden ist mit vier runden Belüftungsöffnungen ausgestattet, die mit „Spinnen“ – Scheiben aus Kunststoff mit länglichen Öffnungen – geschlossen werden. Die Belüftungsöffnungen können auch mit Pfropfen aus Styropor geschlossen werden. Auf der ganzen Breite des Vorderrandes des Unterbodens befindet sich das Flugloch, dessen Größe mit einer Einlage aus Kunststoff geregelt wird.

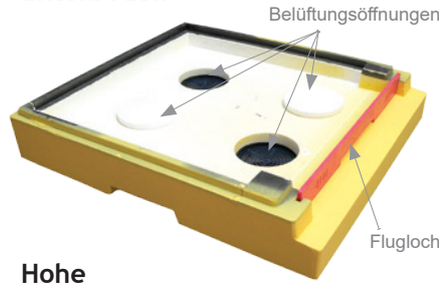


Der niedrige Unterboden (Blick von unten) ist mit Füßen aus Kunststoff ausgestattet

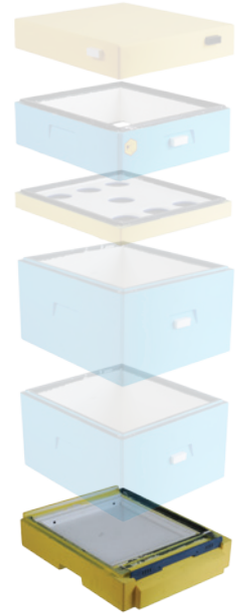
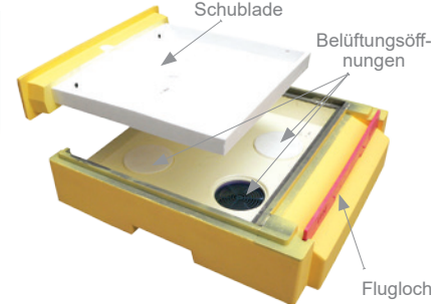


Der Unterboden hat vier Belüftungsöffnungen

### Niedrige unterboden



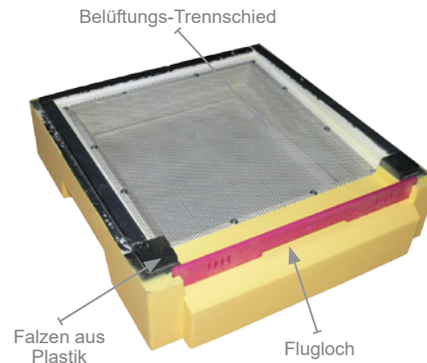
### Hohe unterboden



	unbemaßt		bemaßt	
	ID	Preis	ID	Preis
Boden DNM, niedrig	W10430	<b>15,00</b>	W1043	<b>16,50</b>
Boden DNM, hoch	W10350	<b>20,00</b>	W1035	<b>22,00</b>
Boden Dadant, niedrig	W11220	<b>15,50</b>	W1122	<b>17,50</b>
Boden Dadant, hoch	W10220	<b>20,50</b>	W1022	<b>22,50</b>
Boden Langstroth, niedrig	W11220	<b>15,50</b>	W1122	<b>17,50</b>
Boden Langstroth, Langstroth ½ hoch	W10220	<b>20,50</b>	W1022	<b>22,50</b>

## Hoher hygienischer Unterboden

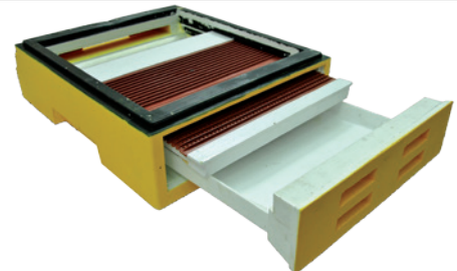
Er sieht wie ein flacher Kasten mit Seitenwänden von mehreren Zentimetern. Er ist mit einem Trennschied, der Belüftung unterstützt, ausgestattet. Auf dem Boden befindet sich eine flache Schublade. In der Vorderwand des Unterbodens befindet sich ein Flugloch, deren Größe mit einer Einlage aus Kunststoff geregelt wird. Auf der Unterseite des Unterbodens aus Styropor sind flache Füße aus hartem Kunststoff befestigt. Sie schützen den Unterboden beim Transport. Mit dem hygienischen Unterboden kann die Betroffenheit mit Milben diagnostiziert werden.



	unbemaßt		bemaßt	
	ID	Preis	ID	Preis
Boden DNM, Varroa	W1035000	<b>19,00</b>	W103500	<b>20,50</b>
Boden Dadant, Varroa	W1022000	<b>19,50</b>	W102200	<b>21,50</b>
Boden Langstroth, Varroa	W1022000	<b>19,50</b>	W102200	<b>21,50</b>
Boden Dadant Blatt, Varroa	W10640	<b>21,50</b>	W1064	<b>24,50</b>

## Hoher Unterboden mit Pollenfalle (Einzelbau)

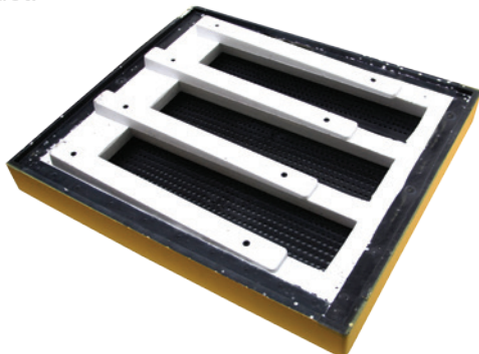
Die Pollenfalle für den Unterboden vereint zwei Elemente: den hohen Unterboden mit der Schublade und die Platte zum Fangen des Pollens (Pollenfalle).



	unbemaßt		bemaßt	
	ID	Preis	ID	Preis
Pollenfalle für Boden DNM	W10360	<b>38,50</b>	W1036	<b>41,50</b>
Pollenfalle für Boden Langstroth	W10250	<b>40,00</b>	W1025	<b>43,50</b>
Pollenfalle für Boden Dadant	W10250	<b>40,00</b>	W1025	<b>43,50</b>

## Segmentierte Pollenfallen

Sie bestehen aus einem Rahmen, in dem sich eine Platte zur Entfernung des Pollens aus den Körbchen, aus Kunststoffelementen hergestellt, befindet. Darunter befindet sich ein Netz mit der Maschengröße von 3-3,5 mm. Sie wird als ein zusätzliches Segment über den hygienischen Unterboden gestellt, damit die Platte zur Pollenentfernung sich über der Schublade des Unterbodens befindet.



Segmentierte Pollenfalle für den hygienischen Unterboden

Die segmentierte Pollenfalle für den hohen Unterboden

	unbemalt		bemalt	
	ID	Preis	ID	Preis
Pollenfalle für hoch Boden DNM	W10370	<b>17,00</b>	W1037	<b>18,50</b>
Pollenfalle für Varroa-Boden DNM	W1037000	<b>17,00</b>	W103700	<b>18,50</b>
Pollenfalle Langstroth	W10240	<b>18,00</b>	W1024	<b>19,50</b>
Pollenfalle Dadant, Dadant ½	W10240	<b>18,00</b>	W1024	<b>19,50</b>
Pollenfalle für Varroa-Boden Dadant, Dadant ½	W1024000	<b>18,00</b>	W102400	<b>19,50</b>
Pollenfalle für Varroa-Boden Langstroth	W1024000	<b>18,00</b>	W102400	<b>19,50</b>

## Ständer für Bienenkästen

Ein Ständer für Bienenkästen aus verzinktem Stahl, nach der Montage dient er als eine universale Bank. Zur Montage des Ständers sind zwei Gestelle und zwei Holzbalken mit den Abmessungen 40x60 mm nötig. Jedes Gestell hat einen einstellbaren Fuß, sodass der ganze Ständer sogar auf einem unebenen Boden gestellt werden kann. Optional können bei einer entsprechenden Länge der Balken 5 Bienenkästen auf dem Ständer gestellt werden (Foto).

Solche Anordnung erfordert nicht viele einzelnen Ständer, ist stabil und beständig und reduziert deutlich die Kosten des Einkaufs einzelner Ständer.



W4033  
1 Stück

(Preis des Gestells ohne  
Holzbalken)

**34,50**

# Fütterung

## Futterzarge, Styropor



unbemalt bemalt

Futterzarge aus Styropor für Dadant und Dadant1/2 Beute  
Futterzarge aus Styropor für Langstrothbeuten

W11230 W1123A

W11230 W1123A

## Futtereimer



3077  
Futtereimer 1,8 l, Ø: 25 cm **2,40**



3076  
Futtereimer 5 l  
Ø: 25 cm, H: 19 cm

**3,10**

## Runde Futterschalen



3133  
Deckel für Futterschale (4 L)

**1,50**



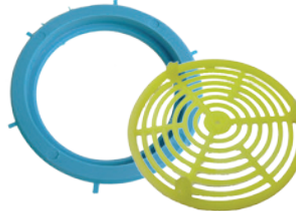
3165  
Futterschale (4 l),  
Ø: 35 cm, H: 6 cm

**3,80**



3075  
Kastenfütterer, 2,5 l, Plastik

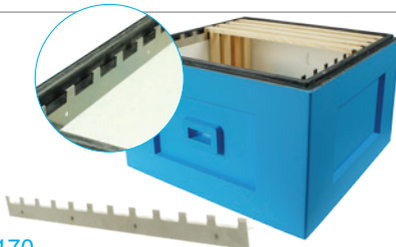
**6,70**



3050  
Ring **0,21**  
3051  
Sieb "Spinne" **0,21**



3256  
Deckel mit Löchern - zur Fütterung **0,18**



W0170  
ES Rähmchenreduktion für Dadant Blatt und Langstroth (von 10 auf 9 Stk)

**4,40**



1056  
Polyuretanstöpsel für Styroporböden

**0,27**



3198  
Abdeckfolie

**1,10**



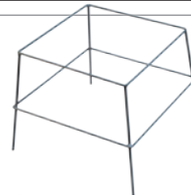
3103  
Hornissenfänger

**2,80**



3101  
Wespenfänger

**2,80**



W4031  
Ein Imkereiständer aus Metall (für alle Typen der Bienenstöcke)

**12,00**



3032  
Schwarmfangsack

**27,50**



3130  
Beutennummern

**0,80**



3019  
Spanngurt (3.5m)

**2,80**

# Karren



wózek1  
Imkerkarre zum Transport von Bienenbeuten

**160,00**



wózek2  
Beutenkarre mit 4 Rädern

**375,00**



wózek3  
2 Rädern Plattformkarre

**240,00**



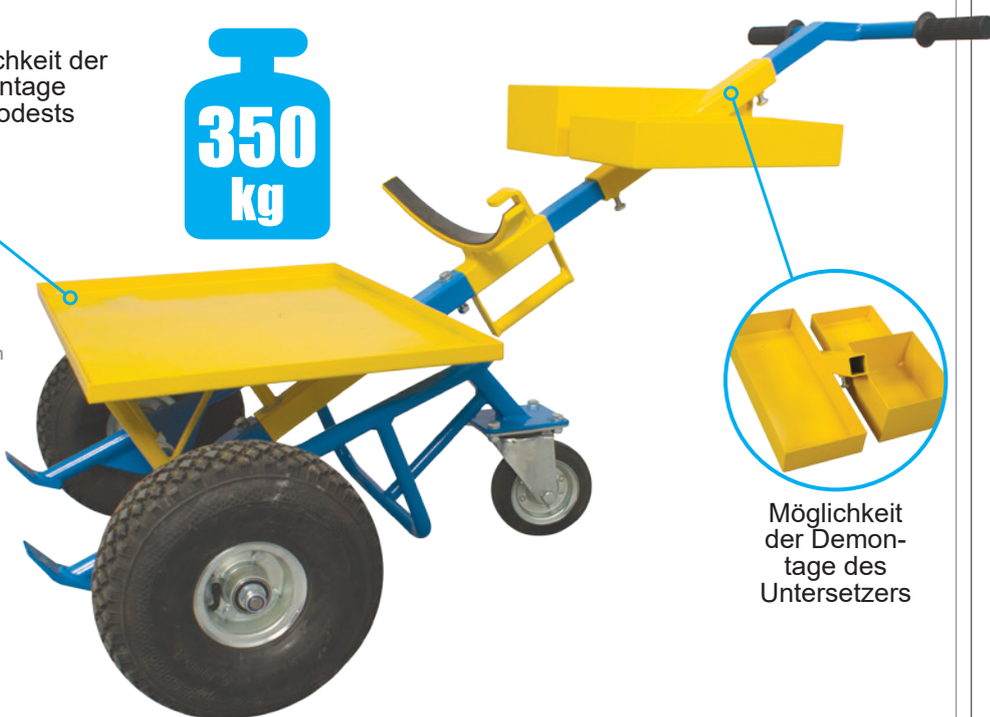
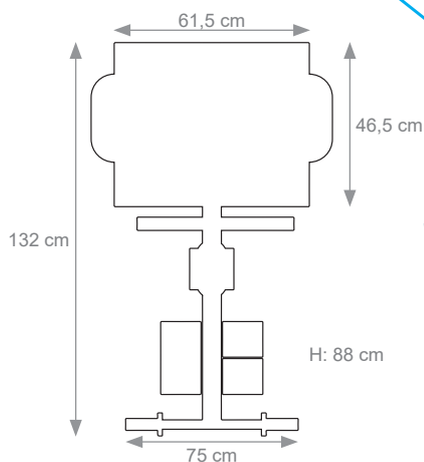
wózek4  
3 Rädern Fasskarre

**290,00**



Möglichkeit der Demontage des Podests

**350 kg**



Möglichkeit der Demontage des Untersetzers

ID	Name	
wózek6	Beutentransportkarre	<b>365,00</b>

Ermöglicht Beutentransport, ist zusätzlich mit Untersetzter für Smoker, Meißel oder Abkehrbesen ausgestattet.

## 3-Rähmchen Ablegerkasten



### Bestandteile der Beute mit 3 Rähmchen

- » Dach
- » Zarge
- » Boden mit Fluglochkeil

### Die Beute eignet sich für

- » die sehr frühe Volksbildung
- » als Begattungskasten für den Eigenbedarf, (unter Verwendung des Standardmaßes)

Als Schwarm- oder Transportbox verwendbar.

Futtermöglichkeit für 3-Rähmchen Ablegerkasten, Kunststoff

W1192D

Dadant

**8,50**

W1192LN

Langstroth US

**8,50**



W1189 3-Rähmchen Ablegerkasten Langstroth US (Dach, Zarge, Boden)

**20,00**

W1191 3-Rähmchen Ablegerkasten Dadant (Dach, Zarge, Boden)

**20,50**

## 6-Waben Ablegerbeute, unbemalt aus Styropor



### Bestandteile der Beute mit 6 Rähmchen

- » hohes Dach
- » Zarge
- » Boden mit Fluglochkeil

Diese Beuten sind zum Selbstaufbau gedacht. (Die Zarge ist an 4 Stellen verschraubt).

Riegel aus Metall verhindern ein Verrutschen der Teile während des Transports oder starkem Wind.



3131

Futtermöglichkeit für einen 6-Waben Ablegerkasten Dadant – NEUHEIT

**10,00**

Der Boden und das Dach verfügen über verstellbare Luftlöcher welche eine Regulierung der Luftzirkulation ermöglichen. (ID 3046, 3047, 3048).

Durch die Konstruktion ist eine Überwinterung ebenfalls möglich.

W11300 6-Rähmchen Ablegerkasten Dadant Blatt (Styrodur)

**35,50**

W113000 6-Rähmchen Ablegerkasten Zander (Styrodur) - zum Selbstaufbau, **AUSVERKAUF, Stueckzahl begrenzt**

**22,20**



## Begattungskästchen, Polystyrol



Neue Rähmchen, komplett aus Holz

### Bestandteile der Beute:

- » Boden, verbunden mit der Zarge
- » 4 Rähmchen und eine Kammer zur Fütterung
- » Dach
- » Rähmchen-Set - 4 Stück
- » Fluglochschieber (rund)



R02

Rähmchen für das Begattungskästchen

W1044 Begattungskästchen bemalt

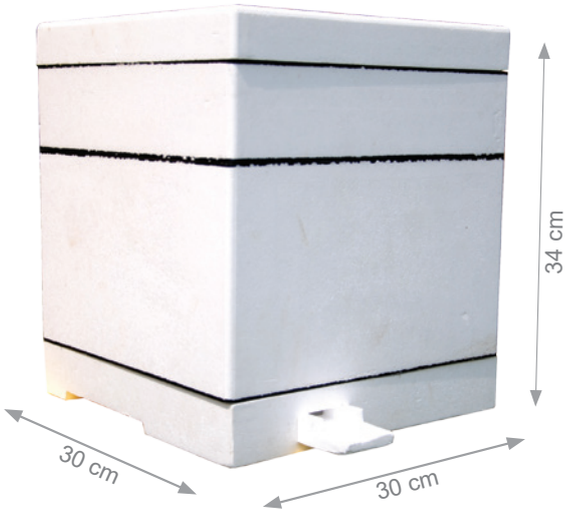
**15,00**

W10860 Begattungskästchen unbemalt

**12,00**

## Miniplusbeute mit 6 Rähmchen

Das Mini-Begattungskästchen wird aus gehärtetem Styropor hergestellt.



### Bestandteile des Mini-Begattungskästchens:

- » Dach
- » Futtevorrichtung
- » Zarge (monolit)
- » Schied
- » Boden
- » Schieber-Set,
- » Rähmchen, 6 Stück



R01 Rähmchen-Set - 6 Stück

0,65



	UNBEMALT	BEMALT
Miniplusbeute (mit Rähmchen)	W1109 <b>32,00</b>	W1109A <b>36,00</b>
Miniplusbeute (Ohne Rähmchen)	W1109BR <b>28,00</b>	W1109ABR <b>32,50</b>
Mini Futterzarge	W1112 <b>7,40</b>	W1112A <b>8,00</b>
Mini Zarge (monolit)	W1108N <b>13,00</b>	W1108A <b>14,50</b>
Mini-Boden mit Ventilation und DeckelSet	W1111 <b>4,60</b>	W1111A <b>5,40</b>
Dach	W1110 <b>4,50</b>	W1110A <b>5,00</b>
Mini-Schied	W1113 <b>2,40</b>	

## Miniplusbeute mit Futtertrog im Boden + Schwimmer und Bausperre



### Bestandteile:

- » Dach
- » Zarge (Monolit)
- » Bausperre
- » Futtertrog
- » Boden
- » Rähmchen (6Stk)
- » Stöpselset

R01 Rähmchen zu der Miniplusbeute

	UNBEMALT	BEMALT
Minibeute (mit Rähmchen)	W11050 <b>32,00</b>	W1105 <b>32,00</b>
Minibeute (Ohne Rähmchen)	W11050BR <b>28,00</b>	W1105BR <b>32,50</b>
Miniboden mit Schublade	W11150 <b>13,50</b>	W1115 <b>14,50</b>
Minizarge ohne Rähmchen ohne Sperre	W11160 <b>11,50</b>	W1116 <b>13,50</b>
Dach	W1110 <b>4,50</b>	W1110A <b>5,00</b>



## Styroporablegerkasten



W0153

Styroporablegerkasten Dadant Blatt bemalt

35,50

Die Styroporablegerkasten ermöglicht ganze Rähmchen und Völker zu transportieren.

W0153N

Styroporablegerkasten Dadant Blatt unbemalt

31,00

## Transportbox



W1069D

Transportbox Dadant Blatt (Karton)

4,00

# ES Inkubator



## Intelligente Steuerung:

- » Fuzzy Logic
  - » Regelt die Temperatur und Feuchtigkeit
  - » Steuert die Luftzirkulation
  - » Steuert die Wasserauffüllung
  - » Überwacht die Temperatur- und Feuchtigkeitsparameter
  - » Fortgeschrittene Algorithmen von Diagnostik des Gerätszustands
  - » Daurehafte Regulation von den Tauchsiedern
  - » Gehäuse: Edelstahl
  - » Innenraum: beleuchtet
  - » Doppelte Tür
- 
- » Außenmass: 900x500x-750mm (Breite Tiefe Höhe)
  - » Innenmass des Fachs: 560x370x130mm (B,T,H)



ID	Name	
W5014	ES Inkubator	<b>1760,00</b>



Temperatursensor



OLED  
Displayer



Für 300  
Königinzellen



LED Dioden



Eigebauter GSM  
Modus



Warnungen vor der Tem-  
peratur-, Spannung- und  
Feuchtigkeitsänderung



## Polnische Opalithplättchen

Die Opalithplättchen sind hoher Qualität, haben lesbare Aufschrift und fallen nicht aus.

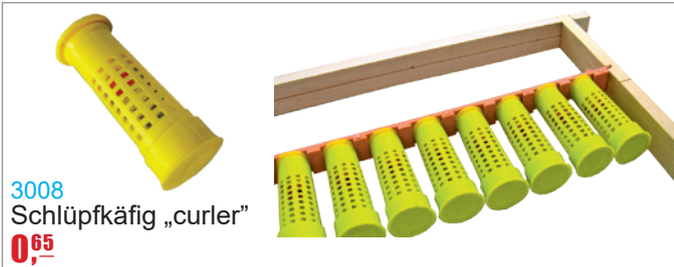
OPALC



OPAL5

OPALB	Weiße Opalithplättchen für 1 Jahr	<b>3,50</b>
OPALC	Rote Opalithplättchen für 1 Jahr	<b>3,50</b>
OPALN	Blaue Opalithplättchen für 1 Jahr	<b>3,50</b>

OPALZ	Grüne Opalithplättchen für 1 Jahr	<b>3,50</b>
OPALY	Gelbe Opalithplättchen für 1 Jahr	<b>3,50</b>
OPAL5	Opalithplättchen-5 Farben für 5 Jahren mit Klebstoff	<b>16,00</b>



3008 Schlüpfkäfig „curler“  
**0,65**



3004 Königinnenkäfig  
**2,40**



W3043 Der Schellack-Klebstoff 5 ml  
**1,80**



» neues Design  
» können zusammen gesetzt werden

3005 Versandkäfig  
**0,15**



W3101B Weiß  
W3101N Blau  
W3101Z Grün  
W3101ZO Gelb  
W3101C Rot  
**1,80**



3143 Zeichenrohr m. Kolben (Kunststoff)  
**5,10**



3080 Fangkäfig 'Clips'  
**2,20**



30010 Fangglas Kunststoff  
**2,70**



3097 Zeichenring  
**2,70**



3129 Zeichengerät  
**1,10**



3079 Rundkäfig Für Bienenköniginnen, Für Königinnenzucht  
**2,40**



3012 Latte mit Weiselnapfchen (2 Stk.)  
**4,00**



3011 Latte zum Befestigen der Napfchen  
**0,65**



3030 Weiselnapfchen mit Halter für Latte, 12 Stk.  
**4,00**

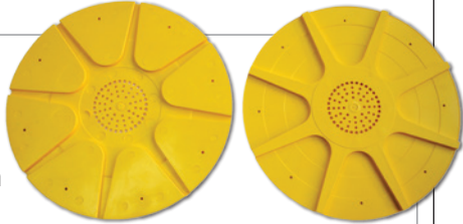


3014 Weiselnapfchen (50 Stk.)  
**2,80**

## Fluglochschieber, Pollenfalle und Stoppel für Beuten

 <p><b>4010</b> Fluglochschieber Edelstahl</p> <p><b>1,90</b></p>	 <p><b>3145</b> Fluglochschieber mit Verschluss, 375 mm</p> <p><b>1,40</b></p>	 <p><b>3180</b> Fluglochschieber, 185 mm</p> <p><b>0,65</b></p>	 <p><b>1055</b> Verschluss, 375 mm</p> <p><b>1,10</b></p>
 <p><b>4012</b> Fluglochschieber, verzinkt, 350 mm</p> <p><b>1,20</b></p>	 <p><b>W3046</b> Stoppel geschäumtes Polystyrol, rund</p> <p><b>0,38</b></p>	 <p><b>W3047</b> Stoppel geschäumtes Polystyrol, Trapez</p> <p><b>0,35</b></p>	 <p><b>3048</b> Lüftungstopfel, Trapez</p> <p><b>0,21</b></p>

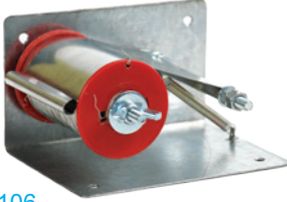
## Bienenfluchten

 <p><b>3144</b> Plastik Bienenflucht, Ø 12 cm</p> <p><b>0,95</b></p>	 <p><b>3026</b> Porter Bienenflucht (10,5 x 4,3 cm)</p> <p><b>1,60</b></p>	 <p><b>3190</b> Bienenflucht, 8 Ausgänge, Ø 26 cm</p> <p><b>1,50</b></p> <p><b>31900</b> Bienenflucht mit 15 Ausgängen</p> <p><b>1,30</b></p>
---	--	---

## Rähmchen und Zubehör



<b>4018</b>	Draht 0,3 mm (250g)	<b>2,90</b>
<b>40190</b>	Draht 0,4 mm (250g), galvanized	<b>2,60</b>
<b>4062</b>	Draht 0,3 mm (500g)	<b>5,30</b>
<b>4061</b>	Draht 0,4 mm (500g), galvanized	<b>4,70</b>
<b>40640</b>	Draht 0,4 mm (250g), Edelstahl	<b>5,40</b>
<b>40641</b>	Draht 0,4 mm (250g), Edelstahl	<b>4,90</b>
<b>40642</b>	Draht 0,4 mm (500g), Edelstahl	<b>8,70</b>
<b>40643</b>	Draht 0,4 mm (500g), Edelstahl	<b>9,50</b>

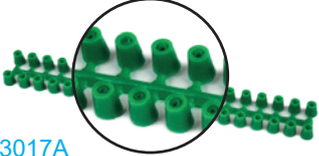
 <p><b>4106</b> Drahtabroller</p> <p><b>7,30</b></p>	 <p><b>W3261W</b> Rähmchenhalter für DNM</p> <p><b>W3261D</b> Rähmchenhalter für Dadant Blatt</p>
--	--

### Abstandsbalken

<b>30350</b>	Abstandsbalken Dadant
<b>3054</b>	Dadant Blatt 1/2 Rähmchen Hoffmann (435x145)
<b>3055</b>	Dadant 1/2 Rähmchen gerade Seitenteile (435x145)
<b>3056</b>	Dadant Blatt Rähmchen Hoffmann (435x300)
<b>3057</b>	Dadant Blatt Rähmchen gerade Seitenteile (435x300)

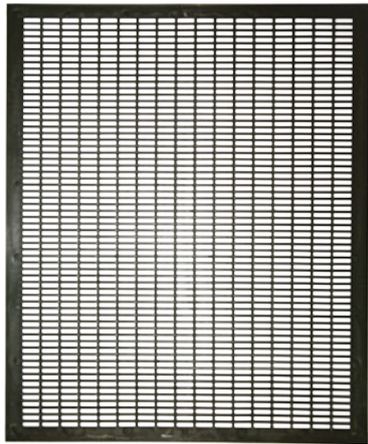
 <p><b>3117</b> Rähmchenzieher aus Kunststoff, verstärkt, mit einem ergonomischen Griff</p> <p><b>4,40</b></p>	 <p><b>4256P</b> Ösen verzinkt (500 Stk)</p> <p><b>4,40</b></p>
--	--

 <p><b>3102</b> Abstandshalter hoffmann 40Stk</p> <p><b>1,10</b></p>	 <p><b>3015</b> Abstandshalter hoff für 150Rähmchen (600Stk)</p> <p><b>12,50</b></p>
---	---

 <p><b>3017A</b> Abstandshalter, 200 Stk.</p> <p><b>2,50</b></p>	 <p><b>4025</b> Metall-Abstandshalter, 1 kg</p> <p><b>8,40</b></p>
--	---

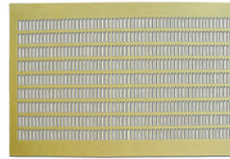
# Absperrgitter, Pollen- & Propolis Gitter, Isolatoren

## Absperrgitter, dick



Diese Absperrgitter aus Plastik sind eine günstige Alternative zu Metall. Sie überzeugen ebenfalls durch ihr geringes Gewicht.

- 31950 Dadant 418×490 mm **2,20**
- 31950LA Langstroth (US) 420×510 mm **2,20**



- 3191 Absperrgitter Dadant (47 × 49 cm) **1,40**
- 3109 Absperrgitter DNM (42 × 42 cm) **1,40**

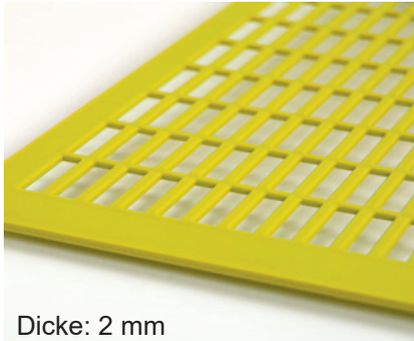


- 4002 Absperrgitter aus Metall, Dadant, vertikal (445 × 319 mm) **5,00**



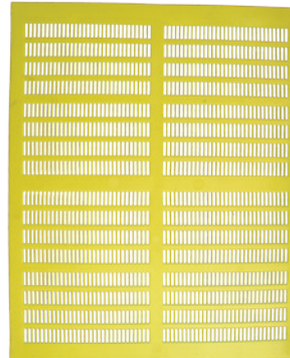
- 4000 Absperrgitter aus Metall, Dadant, mit Einkerbung, (470 × 495 mm) **6,40**

## Propolisgitter aus Plastik



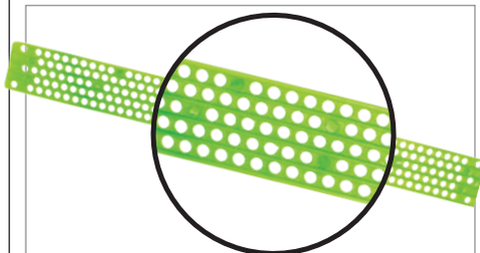
Dicke: 2 mm

Das Propolisgitter wird mit der offenen Seite nach oben in der Zarge und unter dem Deckel platziert. Nach der Propolisgewinnung in den Tiefkühler legen und anschließend abbröseln.

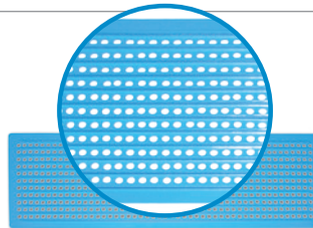


- 30210 Propolisgitter Dadant 420×490mm **2,50**

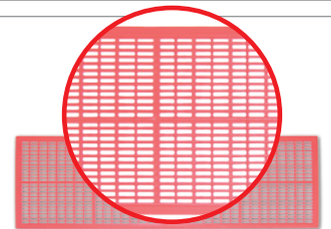
Abhängig von Jahreszeit und Tracht können 50g - 100g Propolis pro Woche gewonnen werden.



- 3022 Pollengitter (390 × 40 mm) **0,60**



- 3023 Pollengitter (408 × 148 mm) **1,60**

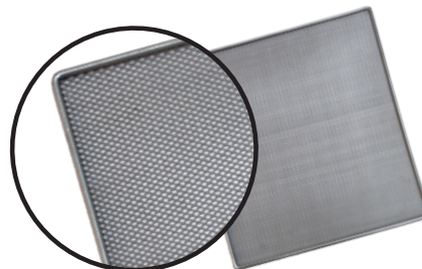


- 3029 Pollengitter, zum Trennen von Pollen (403 × 148 mm) **1,10**



- 4031 Abstreifer aus Kunststoff, verstärkt, für Absperrgitter aus Metall bzw. aus dickem Kunststoff **2,40**

## Varroa-Gitter



- W1146 Varroa-Gitter, Metall (420 × 420 mm) **16,50**
- W1147 Dadant Varroa-Gitter, Metall, (425 × 395 mm) **17,50**

## Isolator für 3 Rähmchen



- 4067 Dadant Blatt Isolator, Metall **15,70**
- 4073DN Isolator für 3 Rähmchen DNM **18,90**

BETTERBEE

★★★★

# • BEE TOOLS •

## PREMIUM QUALITY

★★★★

• Beekeeper's Choice •



 Made in Poland

### Smoker PREMIUM

4045

BeeTools Premium Smoker  
säurebeständig 31,5cm

**58,00**



### Smoker aus Edelstahl

4036M	Smoker BeeTools ES, klein	<b>14,00</b>
4036	Smoker BeeTools ES, groß	<b>14,50</b>
4057M	Smoker BeeTools säurebeständig, klein	<b>23,50</b>
4057	Smoker BeeTools verzinkt ohne Kühler	<b>26,50</b>

### Smoker verzinkt

4032M	Smoker BeeTools, klein	<b>12,00</b>
4032	Smoker BeeTools, groß	<b>12,50</b>
4009	Smoker BeeTools verzinkt ohne Kühler	<b>9,90</b>



4059 Smoker aus Kupfer

**49,00**

### Smoker Accessories

4017	Lederblasebalg groß	<b>5,30</b>
4017M	Lederblasebalg klein	<b>4,70</b>
40171	Blasebalg zu 4009 Smoker	<b>5,30</b>
4093	Smokereinlage zum 4032 Smoker	<b>2,90</b>
4094	Smokereinlage zum 4032M Smoker	<b>2,90</b>
4087	Smokereinlage zum 4036, 4057 Smoker	<b>2,90</b>
4088	Smokereinlage zum 4036M, 4057M Smoker	<b>2,90</b>
4046	Universeller Smokergriff zu den BeeTools Smokern	<b>4,90</b>



### Abkehrbesen aus Nylon, Plastikgriff



3034O	Langer Abkehrbesen, Nylon, Plastikgriff	<b>3,70</b>
3034P	Kleiner Abkehrbesen, Nylon, Plastikgriff	<b>3,10</b>

### Abkehrbesen mit natürlichem Pfedehaar, Plastikgriff



3034Q	Langer Abkehrbesen mit natürlichem Pfedehaar, Plastikgriff	<b>5,80</b>
3034R	Kleiner Abkehrbesen mit natürlichem Pfedehaar, Plastikgriff	<b>4,80</b>



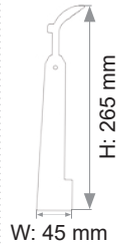
### Stockmeisel gerade



BT 010M bemalt  
BT 10M1 Edelstahl

5,90  
6,40

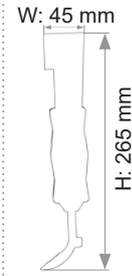
### Multifunktionalstockmeisel



BT 010R bemalt  
BT 10R1 Edelstahl

7,90  
9,30

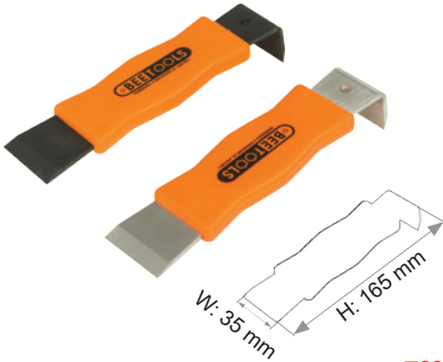
### Multifunktionalstockmeisel mit Griff



BT 010O bemalt  
BT 10O1 Edelstahl

8,40  
11,00

### Stockmeisel, klein, mit Griff



BT 010J bemalt  
BT 10J1 Edelstahl

7,90  
8,40

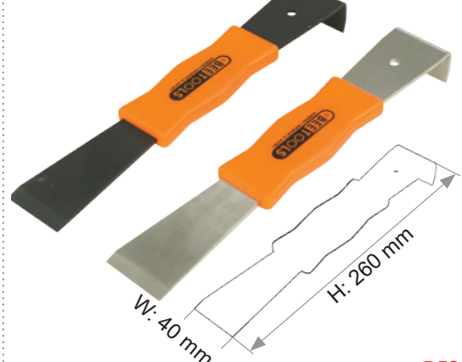
### Stockmeisel mittelgroß mit Griff



BT 010I bemalt  
BT 10I1 Edelstahl

7,90  
9,30

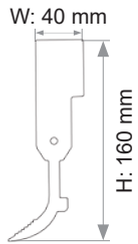
### Stockmeisel lang mit Griff



BT 010H bemalt  
BT 10H1 Edelstahl

8,70  
10,50

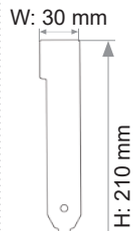
### Amerikanische Meisel klein



BT 010T bemalt  
BT 10T1 Edelstahl

5,30  
6,70

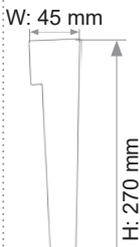
### Amerikanische Stockmeisel mittelgroß



BT 010S bemalt  
BT 10S1 Edelstahl

5,80  
7,30

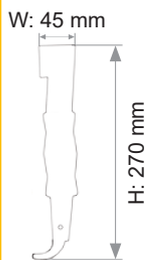
### Amerikanische Stockmeisel lang



BT 010D bemalt  
BT 10D1 Edelstahl

6,40  
8,70

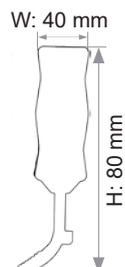
### Amerikanische Stockmeisel mit Griff



BT 010A bemalt  
BT 10A1 Edelstahl

7,90  
10,50

### Aufhebermeisel mit Griff



BT 010P bemalt  
BT 10P1 Edelstahl



## Stockmeißel



## Abkehrbesen



## Strohkörbe





» Zusätzliches Netz für bessere Ventilation

» Alle Taschen mit Reißverschluß

» Ventilation der Achselhöhlen

» Ärmel mit Bündchen, mit Öffnungen für die Daumen.

Bekleidung aus Terylen und Baumwolle von hoher Qualität (65% von Terylen, 35% von Baumwolle) ausgeführt. Vorhandene Größen: von S bis XXXL. Leicht waschbar (nach Abnahme des Hutes kann in der Temperatur von 90° gewaschen werden). Vorhandene Farben: weiß / beige

**M6057**  
Premium Line Imkerjacke mit Hut  
(Größen:S- XXXL)

**45,00**

**M6056**  
Overall mit Hut „Premium Line“

**57,00**



» Zusätzliches Netz auf dem Rücken für bessere Ventilation

» Alle Taschen mit Reißverschluß

» Ventilation der Achselhöhlen

» Ärmel mit Bündchen, mit Öffnungen für die Daumen.

» Hosenbeine mit Reißverschluß für leichteres Anziehen

**M6040**  
Imkerhose "Premium line"

**23,00**

Größentabelle Premium und Classic

	Größe (cm)	Oberkörper (cm)	Taille (cm)
S	164	88-92	85
M	170	96-100	90
L	176	104-108	95
XL	182	112-116	100
XXL	188	120-126	105
XXXL	192	132-138	110
XXXL	196	144-150	115

## Bienenschutzkleidung „Optima Line“

Imkerschutzkleidung "Optima Line" aus Drillich von hoher Qualität ausgeführt. Haltbar und bequem.

- » abnehmbarer Hut
- » Leinwand hinter dem Hut
- » Gute Sicht
- » Reißverschluß rund um den Hut
- » Doppelringe, die den Gitter vom Gesicht im Abstand halten
- » Reißverschluss
- » Hut mit Reißverschluss ringsherum
- » kleine Klappe mit Klettverschluss, Gummibündchen, die das Eindringen von Bienen unter die Kleidung verhindert.
- » praktische Taschen
- » Gummibündchen
- » Vorhandene Größen: S-XXXL



M6059  
Imkeroverall mit Hut  
"Optima Line"

**36,<sup>50</sup>**

### Größentabelle

	Größe (cm)	Oberkörper (cm)	Taille (cm)
S	164	90	78
M	170	96	86
L	176	104	94
XL	182	112	102
XXL	188	120	110
XXXL	196	128	118



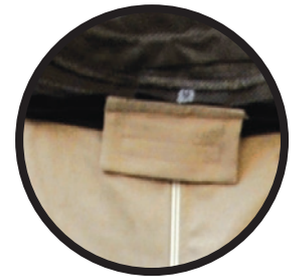
60381  
Ersatzhut für Imkeroverall und  
Imkerjacke OPTIMA

**10,<sup>50</sup>**



M6058  
Imkerjacke mit Hut "Optima Line"

**26,<sup>50</sup>**



## Imkeroverall

Bekleidung 100% aus Baumwolle ausgeführt. Vorhandene Größen von S bis XXXL. Leicht zu waschen (nach Abnahme des Huts kann man die Kleider in der Waschmaschine waschen).

**classic**  
*line*



- » Abnehmbarer Hut
- » Luftiger Gitter, hinten verstärkt
- » Gute Sicht
- » Doppelringe, die den Gitter vom Gesicht im Abstand halten

- » Hut mit Reißverschluss ringsherum
- » Sehr gute Sicherung des Reißverschlusses
- » kleine Klappe mit Klettverschluss

- » Praktische Taschen

- » Gummibündchen, die das Eindringen von Bienen unter die Kleidung verhindern.

M6002  
Overall mit Hut  
**44,50**



M60020  
Overall mit einer Schutzmaske  
**44,50**



M6022  
Overall mit Hut  
(doppel)

**87,00**



6003  
Overall  
ohne Hut  
**33,50**



M6124  
Imkerjacke mit Reißverschluss  
mit einem Hut und einem Gitter  
ringsherum, beige

**36,50**

Die Farben sind von der Partie des Materials abhängig. Vorhanden in weiß oder beige.



**M6024**  
Imkerjacke mit Hut und Reißverschluss

**36,00**



**M6001**  
Imkerjacke mit Hut, ohne Reißverschluss

**33,00**



**6029**  
Imkerjacke ohne Hut mit Wulstkragen (Größen: S-XXXL)

**23,00**



**6048**  
Imkerjacke mit Hut, dünn, atmend

**31,00**



**6045**  
Imkerjacke ohne Hut (weiß)

**19,00**



**6023**  
Overall ohne Hut (weiß)

**32,50**



**6020**  
Imkerschürze weiß, weiblich

**17,50**



**6004**  
Imkerschürze weiß, lang, männlich

**22,50**



**6005**  
Imkerhosen

**17,50**



**6036**  
Handschutz mit Bündchen  
Farbe abhängig von der  
Partie des Materials

**2,40**



**6037**  
Beinschutz mit Bündchen  
Farbe abhängig von der  
Partie des Materials

**3,20**

## Kinderkleidung



6016  
Imkerhut für Kinder  
**7,60**



### Vorhandene Größen:

- » 116 cm,
- » 128 cm,
- » 146 cm,
- » 158 cm

M6009  
Imkerhosen für Kinder  
**13,50**



### Vorhandene Größen:

- » 116 cm,
- » 128 cm,
- » 146 cm,
- » 158 cm

M6010  
Imkeroverall mit Hut für Kinder  
**34,50**



### M6008

Imkerjacke mit Hut für Kinder  
**27,50**

### Vorhandene Größen:

- » 116 cm,
- » 128 cm,
- » 146 cm,
- » 158 cm



## Handschuhe



60110  
Lederhandschuhe, weiß (S-XXL)  
**10,50**



60111  
Lederhandschuhe, gelb (S-XXL)  
**11,00**



60112  
Lederhandschuhe weiß, mit Bündchen (S-XXL)  
**11,50**



60113  
Lederhandschuhe mit Versteifung, gelb (S-XXL)  
**13,50**



60114  
Lederhandschuhe, mit Ventilation, gelb (S-XXL)  
**12,00**



60116  
Lederhandschuhe, weiblich, rosafarbig (S-XXL)  
**16,00**



6011  
Lederhandschuhe, Größen: 10/L, 11/XXL  
**10,50**



60115  
Lederhandschuhe, kurz, weiß (S-XXL)  
**14,00**



6012  
Leinenhandschuhe  
Größe: XXL  
**4,40**

## Hüte

### Imkerhut mit abnehmbarem Gitter



602500  
Imkerhut von oben geöffnet, hinten mit Stoff  
**8,00**

60250  
Imkerhut von oben geöffnet, hinten mit Gitter  
**8,60**



60320  
Ersatzhut für Imkerjacke oder Imkeroverall

**13,00**

603200  
Ersatzhut für Doppeloverall

**13,50**



60330  
Ersatzmaske für Overall

**13,00**



6032  
Imkerhut  
Baumwolle, hinten mit Stoff

**8,20**



6025  
Imkerhut  
Baumwolle, hinten mit Gitter

**8,00**



6033  
Imkerhut  
Leine, hinten mit Stoff

**10,50**



6007  
Imkerhut  
Leine, hinten mit Gitter

**9,50**



6039  
Imkerhut  
Moro, hinten mit Stoff

**8,60**



6038  
Imkerhut  
Moro, hinten mit Gitter

**8,30**



60420  
Imkerhut  
Unterschiedliche Farben; abhängig von der Partie des Materials

**5,20**



6038  
Imkerhut mit Gummibündchen  
Unterschiedliche Farben; abhängig von der Partie des Materials

**8,30**



60060  
Imkerhut von vorne gebunden

**8,00**



6026  
Gitter für Strohhut

**8,00**



6013  
Imkerschutzgitter für Kopf

**3,10**

## Küchenschürze und -handschuhe



A-gelb, Besatz braun  
B-braun, Besatz gelb  
C-braun, Bestatz weiß  
D-gelb/braun  
E-weiß/braun

60400  
Küchenhandschuhe

**2,90**



60421  
Küchenschürze, lang, weiß

**10,50**



60433  
Küchenschürze, kurz, weiß

**8,70**



60422  
Küchenschürze, lang, braun

**11,50**

## Silikonformen für Kerzen

Wir bieten ein breites Sortiment an Silikonformen für die Herstellung von Kerzen.

Unsere Formen sind aus hochwertigem Silikon gefertigt. Seine Elastizität schützt die Form vor dem Zerreißen während des Entformens und garantiert eine lange Lebensdauer.



**F320**  
Einhänger kleine Eule  
H: 4 cm

**7,00**



**F321**  
Einhänger Bären auf  
einem Herzen  
H: 8,5 cm

**11,60**



**F322**  
Der betende Engel  
H: 10 cm

**29,00**



**F323**  
Der Engel auf Herzen  
H: 7,5 cm

**16,50**



**FS01**  
Der Zapfen,  
groß H.: 12,5 cm

**22,50**



**FS02**  
Der Zapfen, mittelgroß  
H.: 7,5 cm

**17,50**



**FS03**  
Die Walze mit einer Sch-  
neeflocke H.: 10 cm

**14,50**



**FS04**  
Die Kugel mit einer Sch-  
neeflocke H.: 7 cm

**18,00**



**FS05**  
Der  
Märchenweihnachtsbaum  
H.: 14,5 cm

**16,50**



**FS06**  
Die Märchenkugel  
H.: 5,5 cm

**16,00**



**FS07**  
Der gravierte  
Weihnachtsbaum  
H.: 19 cm

**19,80**



**FS08**  
Die gravierte  
Weihnachtskugel H.: 5 cm

**11,50**



**FS09**  
Die gravierte Walze  
H.: 11 cm

**21,50**



**FS10**  
Der moderne Engel  
H.: 11 cm

**21,50**



**FS11**  
Der Porzellanengel  
H.: 12,5cm

**21,00**



**FS12**  
Der Engel  
mit einem  
Lampion  
H.: 11,5 cm

**21,00**



**FS13**  
Der Glücksamor  
H.: 14,5 cm

**32,00**



**FS14**  
Das Figürchen  
die Heilige Familie  
H.: 20 cm

**47,50**



**FS15**  
Das Bild  
die Heilige Familie  
H.: 11 cm

**22,00**



**FS16**  
Das Bild der Schutzengel  
H.: 14 cm

**24,50**



**FS17**  
Der geschmückte  
Weihnachtsbaum, groß  
H.: 20 cm

**35,00**



**FS18**  
Der geschmückte Wei-  
hnachtsbaum, klein  
H.: 14,5 cm

**27,00**



**FS19**  
Der Weihnachtsbaum mit  
Sternen H.: 19 cm

**34,50**



**FS20**  
Der Weihnachtsbaum mit  
Geschenken  
H.: 11,5 cm

**28,00**



**FS21**  
Die Fichte H.: 13,5 cm

**32,00**



**FS22**  
Die schmale Tanne  
H.: 14 cm

**32,00**



**FS24**  
Der Stern  
H.: 7 cm

**20,50**



**FS25**  
Das Weihnachtshäuschen  
H.: 8,5 cm

**24,50**



**FS26**  
Die große Walze  
mit Weihnachtsbäumen  
H.: 13 cm

**21,50**



**FS27**  
Die kleine Walze mit Wei-  
hnachtsbäumen  
H.: 7,5 cm

**16,00**



**FS28**  
Die Pyramide  
mit einem  
Weihnachtsbaum  
H.: 20,5 cm

**26,00**



**FS29**  
Der Würfel  
mit einem Zapfen  
H.: 7,5 cm

**18,50**



**FS31**  
Die gerade  
Kerze mit einem  
Weihnachtsbaum  
H.: 22,5 cm  
**18,50**



**FS32**  
Die gerade  
Schmuckkerze  
H.: 22,5 cm  
**18,00**



**FS33**  
Die gerade  
Kerze  
H.: 22,5 cm  
**18,50**



**FS34**  
Die gerade  
Kerze, klein  
H.: 14,5 cm  
**13,50**



**FS35**  
Die verblühte Rose  
H.: 11,5 cm

**27,50**



**FS36**  
Die scharlachrote Rose  
H.: 5,5 cm

**19,50**



**FS37**  
Die scharlachrote Rose,  
klein H.: 4 cm

**9,50**



**FS38**  
Die Mini-Rose, dekorativ  
H.: 3,5 cm

**5,30**



**FS39**  
Die schwimmende Marge-  
rite H.: 5 cm

**6,70**



**FS40**  
Tealight-Rose  
H.: 3,5 cm

**5,50**



**FS41**  
Der kleine Napfkuchen  
H.: 6 cm

**11,00**



**FS42**  
Das Rosenbärchen  
H.: 9,5 cm

**23,00**



**FS43**  
Das Rosenherz H.: 3 cm  
**12,00**



**FS45**  
Der Apfel mit einem Blatt,  
klein H.: 6 cm  
**18,00**



**FS47**  
Die Kugel, groß H.: 8,5 cm  
**23,00**



**FS48**  
Die Kugel, klein H.: 7 cm  
**18,00**



**FS49**  
Der Würfel, klein  
H.: 4,5 cm  
**11,00**



**FS50**  
Die kleine Pyramide  
H.: 7,5 cm  
**15,50**



**FS51**  
Die Bienenwalze  
H.: 16 cm  
**20,00**



**FS52**  
Die gerippte Walze  
H.: 11 cm  
**17,50**



**FS53**  
Der glatte  
Pfahl Ø80  
H.: 13,5 cm  
**35,50**



**FS54**  
Der glatte  
Pfahl  
Ø60  
H.: 13,5 cm  
**21,00**



**FS55**  
Der glatte  
Pfahl  
Ø45  
H.: 9 cm  
**13,50**



**FS56**  
Die Walze  
mit einer Orchidee, groß  
H.: 13 cm  
**28,50**



**FS57**  
Die Walze  
mit einer  
Orchidee, klein  
H.: 9 cm  
**21,50**



**FS58**  
Die glatte  
Walze, groß  
Ø65 duży  
H.: 14,5 cm  
**33,00**



**FS59**  
Die glatte  
Walze, klein  
Ø65 mały  
H.: 10,5 cm  
**19,50**



**FS60**  
Die Gusskugel  
H.: 8,5 cm  
**25,00**



**FS61**  
Die Gusswalze  
H.: 9,5 cm  
**19,50**



**FS62**  
Die kleine  
Garbe  
H.: 21,5 cm  
**53,00**



**FS64**  
Das Ei mit  
einer Tulpe, klein  
H.: 5,5 cm  
**9,50**



**FS66**  
Das Eis mit einer Spitze  
H.: 9 cm  
**19,50**



**FS67**  
Das Blumenei  
H.: 9 cm  
**22,00**



**FS69**  
Das gemusterte Ei  
H.: 5,5 cm  
**9,30**



**FS72**  
Das glatte Ei, groß  
H.: 7,5 cm  
**12,50**



**FS73**  
Das glatte  
Ei, klein  
H.: 5 cm  
**7,10**



**FS74**  
Das Hähnchen  
in einem Ei  
H.: 9,5 cm

**16,50**



**FS76**  
Der Hahn  
H.: 9 cm

**29,00**



**FS77**  
Die Glucke  
H.: 7,5 cm

**19,50**



**FS79**  
Das Hühnchen  
H.: 9 cm

**14,50**



**FS84**  
Der Hase mit Ostereiern  
H.: 8 cm

**13,50**



**FS85**  
Der Hase  
mit Lavendel  
H.: 8 cm

**15,50**



**FS86**  
Das Kaninchen  
H.: 5 cm

**10,50**



**FS87**  
Der Hase  
H.: 6 cm

**11,50**



**FS88**  
Der Hase, klein  
H.: 3,5 cm

**5,00**



**FS89**  
Das Osterlamm  
H.: 7 cm

**23,00**



**FS90**  
Der Spatz 1  
H.: 6 cm

**17,50**



**FS91**  
Der kleine Spatz  
H.: 6,5 cm

**16,00**



**FS96**  
Der Jungelefant, einfach  
H.: 9 cm

**14,50**



**FS97**  
Das Schaf  
mit einer  
Blume, stehend  
H.: 4 cm

**8,30**



**FS98**  
Das Schäfchen  
mit einer Blume, sitzend  
H.: 3 cm

**7,60**



**FS99**  
Das Schäfchen  
H.: 3,5 cm

**7,70**



**FS101**  
Der Igel mit  
einem Marienkäfer  
H.: 5,5 cm

**6,90**



**FS104**  
Der Marienkäfer  
H.: 6,5 cm

**7,10**



**FS105**  
Die Biene  
H.: 6,5 cm

**7,40**



**FS106**  
Die Schnecke, groß  
H.: 5,5 cm

**15,00**



**FS107**  
Die Schnecke, klein  
H.: 4 cm

**9,70**



**FS108**  
Die Tealight-Schnecke  
H.: 4 cm

**5,30**



**FS110**  
Der gedankenverlorene  
Frosch  
H.: 4,5 cm

**8,40**



**FS111**  
Die neue Schildkröte  
H.: 4,5 cm

**11,00**



FS112  
Eule  
H.: 5 cm

**7,60**



FS114  
Das Mädchen mit einer  
Harmonika  
H.: 8 cm

**18,50**



FS115  
Das Mädchen  
mit Blumen  
H.: 12,5 cm

**19,50**



FS116  
Das Kind  
mit einem Herzchen  
H.: 11 cm

**19,50**



FS118  
Die ältere  
Frau  
H.: 9 cm

**16,50**



FS119  
Der greise  
Mann  
H.: 9 cm

**16,50**



FS120  
Die Maus mit  
einem Tuch  
H.: 10 cm

**21,50**



FS122  
Die Katze  
mit Schal  
H.: 10 cm

**17,50**



FS123  
Das Hündchen,  
klein  
H.: 9 cm

**5,50**



FS125  
Das Cabrio  
Wym.: 10x5 cm

**15,50**



FS127  
Der Hase  
H.: 7 cm

**12,00**



FS141  
Walzenspirale hoch  
H. 13,5 cm

**28,50**



FS142  
Walzenspirale niedrig  
H: 8,5 cm

**15,00**



FS143  
Walze mit Geflecht  
H: 7 cm

**16,00**



FS144  
Walze mit Schnur geflochten  
H: 7 cm

**15,50**



FS145  
Walze mit Spitze groß  
H: 12 cm

**25,50**



FS146  
Walze mit Spitze klein  
H: 8 cm

**15,00**



FS147  
Walze mit Farmsprossen  
H: 14 cm

**38,50**



FS149  
Keltische Kerze  
H: 13,5 cm

**34,50**



FS150  
Blumenwalze H: 14,5 cm

**32,50**



FS152  
Würfel hoch H: 13,5 cm

**40,00**



FS153  
Würfel niedrig H: 9,5 cm

**24,50**



FS156  
Blütenei groß  
H: 10 cm

**20,00**



FS157  
Blütenei mittelgroß  
H: 8,5 cm

**16,50**



**FS158**  
Blütenei klein  
H: 5,5 cm

**7,60**



**FS159**  
Das  
geschnittene Ei  
H: 6,5 cm

**11,00**



**FS160**  
Spitzenei groß,  
H: 10,5 cm

**20,00**



**FS161**  
Spitzenei  
klein  
H: 8,5 cm

**15,50**



**FS162**  
Ei mit Spitze groß  
H: 10,5 cm

**24,50**



**FS163**  
Ei mit  
Lavendelstrauß  
H: 7,5 cm

**13,00**



**FS164**  
Ei mit Weidenstrauß  
H: 7,5 cm

**12,50**



**F002**  
Der Weihnachtsbaum,  
klein H.: 5 cm

**6,90**



**F003**  
Der Bienenstock  
H.: 10 cm

**14,00**



**F004**  
Der Bienenstock  
Strohdach H.: 13 cm

**19,50**



**F005**  
Die Krippe  
H.: 7,5 cm

**14,50**



**F007**  
Der Würfel  
H.: 6 cm

**17,50**



**F008**  
Der Weihnachtsbaum  
H.: 11,5 cm

**14,00**



**F010**  
Der Bienenkorb  
H.: 7,5 cm

**13,00**



**F013**  
Bienen  
H.: 4 cm

**1,90**



**F016**  
Der Bienenkorb, klein  
H.: 4,5 cm

**6,10**



**F017**  
Die Kerze  
mit einer  
Honigwabe, klein  
H.: 7 cm

**9,60**



**F018**  
Die Kerze  
mit einer  
Honigwabe, groß  
H.: 15,5 cm

**14,00**



**F019**  
Der Engel  
mit Sternen  
H.: 9 cm

**13,00**



**F020**  
Der Engel  
mit einer Geige  
H.: 5,5 cm

**9,00**



**F024**  
Das Ei  
mit Blumen  
H.: 6 cm

**7,90**



**F031**  
Das Osterei  
H.: 6 cm

**7,60**



**F033**  
Das Lamm  
H.: 6 cm

**12,00**



**F034**  
Das Osterhäschen  
H.: 7,5 cm

**10,50**



**F035**  
Zwei Häschen  
H.: 6 cm

**9,30**



**F040**  
Der Weihnachtsmann mit  
einem Weihnachtsbaum  
H.: 13 cm

**28,50**



**F043**  
Bär mit  
dem Fass  
H.: 7 cm

**8,60**



**F046**  
Die Henne  
H.: 6 cm

**11,50**



**F104**  
Der Hase  
auf einem Ei  
H.: 6 cm

**13,00**



**F105**  
Das Häschen  
mit einer  
Karotte  
H.: 6 cm

**7,30**



**F107**  
Das sitzende  
Häschen  
H.: 8 cm

**14,00**



**F108**  
Das liegende  
Häschen  
H.: 6 cm

**10,00**



**F109**  
Das Häschen  
H.: 8 cm

**10,50**



**F110**  
Der Weihnachtsbaum mit  
einer Krippe  
H.: 15 cm

**39,50**



**F114**  
Der Bienenstock  
H.: 8 cm

**14,00**



**F122**  
Die Kerze  
mit Rosen  
H.: 11 cm

**19,00**



**F123**  
Der Schneemann  
H.: 6 cm

**9,30**



**F127**  
Gerade Kerze  
H.: 20 cm

**16,50**



**F128**  
Die Wendelkerze  
H.: 20 cm

**17,00**



**F132**  
Das sitzende  
Bärchen  
H.: 7 cm

**13,00**



**F134**  
Das Hündchen mit großen  
Augen  
H.: 6 cm

**8,20**



**F135**  
Die Kerze  
mit Mohnen  
H.: 9,5 cm

**15,50**



**F136**  
Der Weihnachtsmann  
H.: 7 cm

**12,00**



**F138**  
Der Weihnachtsbaum mit  
Weihnachtskugeln  
H.: 9,5 cm

**15,50**



**F141**  
Der Kiefernzapfen  
H.: 8 cm

**8,60**



**F142**  
Der schneebedeckte Wei-  
hnachtsbaum  
H.: 7 cm

**11,50**



**F143**  
Die Schildkröte  
H.: 3 cm

**8,30**



**F145**  
Die Gottesmutter  
mit dem Christkind  
H.: 20 cm

**31,00**



F146  
Die Eule  
H.: 8 cm

**12,50**



F147  
Der Frosch  
H.: 3 cm

**5,50**



F155  
Aniołek z lirą stojący H:  
4,5 cm

**7,10**



F156  
Die Walze,  
klein  
H.: 7,5 cm

**11,50**



F158  
Die Walze, groß  
H.: 12 cm

**16,50**



F159  
Caspar  
H.: 9 cm

**11,00**



F162  
Die verzierte  
Kerze  
H.: 9,5 cm

**21,00**



F165  
Melchior  
H.: 9 cm

**10,00**



F166  
Balthasar  
H.: 7 cm

**12,00**



F167  
Das Bärchen  
mit einem Herz  
H.: 5 cm

**6,40**



F171  
Der Heilige Josef  
H.: 9 cm

**11,00**



F172  
Das Figürchen  
der Heiligen Maria  
H.: 6 cm

**9,50**



F173  
Der Hirte  
mit einem  
Schäfchen  
H.: 9 cm

**13,50**



F174  
Die Kuh  
H.: 3 cm

**5,10**



F175  
Das liegende Pferd  
H.: 3,5 cm

**5,40**



F176  
Das  
Kindlein  
in der Krippe  
3,5x2,5 cm

**4,50**



F178  
Das Kälbchen  
H.: 3 cm

**4,20**



F179  
Ambrosius  
H.: 21 cm

**49,00**



F1550  
Engelchen mit Lyra sit-  
zend H: 5 cm

**6,90**



F001  
Kerzen- Bastel-Set

**2,50**

**Beute**

FS204  
Groß

**30,00**

FS205  
Klein

**20,00**



**Traditionelle Beute**

FS206  
Groß

**36,00**

FS207  
Klein

**19,50**



SILIK01  
Silikonspray

**5,10**



F000  
Kerzen-Bastelset mit  
bunten Wachsplatten

**5,90**



Die Firma BIENENWELT-IMKERTECHNIK LUKASIEWICZ wurde 2006 infolge des Umbaus einer privaten, seit 1984 geführten Imkerei gegründet.

Seit vielen Jahren bieten wir Imkerausrüstung für Amateure und Profis. Unsere Kunden sind auch große Imkereien, die wir mit Verarbeitungslinien für das Schleudern und Konfektionieren des Honigs ausstatten. Die größte davon verfügt über fast 9 tausend Bienenstände. Wir haben ein eigenes Hochregallager mit Imkerausrüstung in Suchlica 5a, Transportmittel und eine Logistikabteilung, zwei Läden: in Gorzow Wielkopolski und in Stargard Szczeciński sowie ein Büro in Frankfurt an der Oder. Außerdem bieten wir unsere Produkte und Dienstleistungen in unserem Imker-Internetladen, wo wir als erste Ihnen die Möglichkeit geben, unsere Waren nicht nur auf den Bildern zu sehen, sondern auch auf dem Film!



### AUSZEICHNUNGEN

2008 wurde unsere Firma durch Kronenberg-Stiftung mit dem Titel Mikroununternehmen des Jahres 2008 in der Kategorie MIKRO geehrt.

2010 wurde die Firma Centrum Pszczelarskie Łukasiewicz mit dem Titel Agroliga-Meister der Woiwodschaft Lebus geehrt.

2010 wurde die Firma von dem Präsidenten Polens Bronisław Komorowski mit dem Titel Nationaler Vizemeister der Agroliga geehrt.

2014 wurde die Firma mit dem Goldenen Segel des Mysliborz-Kreises ausgezeichnet.

### WIE BESTELLT MAN BEI UNS?

#### BESTELLEN ÜBER UNSERE INTERNETSEITE [WWW.IMKERSHOP24.DE](http://WWW.IMKERSHOP24.DE)

Es ermöglicht schnellere und automatische Abwicklung der Bestellung. Nachdem Sie den Einkaufskorb benutzt haben, bekommen Sie eine E-Mail mit der Bestätigung, dass die Bestellung in unserem System registriert wurde. Die Nachricht enthält das Datum und die Zeit der Registrierung sowie die Bestellnummer, die in der Abwicklung der Transaktion und beim Kontakt mit unseren Verkäufern hilft.

#### SCHNELLE BESTELLUNG PER TELEFON

Unter bestimmten Umständen, z.B. wenn Sie momentan offline sind oder wenn Sie diese Form der Bestellung bevorzugen, werden unsere Verkäufer Ihren Anruf gern entgegennehmen.

Rufen Sie einfach unter der Nummer des Kundendienstes: **+49 33 545 519 206** oder **+48 723 710 100** an. Unsere Kundenbetreuer werden Ihnen alles erklären und Ihre Bestellung entgegennehmen.

Das Bestellen kann nicht leichter sein! Rufen Sie nur an und bestellen Sie die Ware in nur ein paar Minuten. Dabei teilen wir Ihnen den voraussichtlichen Liefertermin mit. Bei der Aufgabe der Bestellung helfen die blauen Artikelnummer, die bei jeder Ware im Katalog angegeben sind.

#### BESTELLEN PER FAX UNTER DER NUMMER **+48 95 737 99 52**

mit dem Vor- und Nachnamen, der Adresse und der Telefonnummer des Bestellers, sowie den Produktnamen und -preisen. Wir bestätigen die Bestellung per E-Mail, Telefon oder Fax.

#### BESTELLEN PER E-MAIL

Es genügt, eine E-Mail an die Adresse [biene@imkershop24.de](mailto:biene@imkershop24.de) mit allen für die Abwicklung der Bestellung erforderlichen Informationen, mit den Angaben des Bestellers: Lieferadresse, Telefonnummer, gewählte Zahlungsweise, Ware und Menge sowie eventuell die für die Rechnungsstellung erforderlichen Daten zu schicken. Auf Ihre E-Mail-Adresse wird eine durch das System generierte Bestellung zwecks Bestätigung geschickt.

#### BESTELLEN PER BRIEF

Beim Bestellen per Brief benutzen Sie bitte das Bestellformular auf den letzten Seiten des Katalogs. Es genügt den Artikelnamen, seine **blaue Artikelnummer** aus dem Katalog und die Warenmenge einzutragen. Diese Bestellung wird per E-Mail oder Brief bestätigt. Korrespondenzadresse ist: Imkereibedarf Lukasiewicz Suchlica 5a, 74-404 Cychry, Polen.

Die Bestellungen werden über Deutsche Post (kleine, leichte Sendungen) und über Kurierfirmen, z.B. Deutsche DPD – bei großen, schweren Sendungen, darunter auch auf Paletten, geliefert. Größere Bestellungen werden mit Lastwagen geliefert.

Die aktuelle Preisliste finden Sie auf [www.imkershop24.de](http://www.imkershop24.de) und im Anhang dieses Katalog.



# AGB Allgemeine Geschäftsbedingungen



**Imkershop24.de - Centrum  
Pszczelarskie Lukasiewicz**

**Suchlica 5a  
74-404 Cychry  
Polen  
PL5992596575**

## **Lieferungs- und Zahlungsinformationen:**

Der Versand innerhalb Deutschlands, EU und Ländern außerhalb der EU erfolgt gegen Vorabüberweisung: Kontoüberweisung oder PayPal-Payment.

In unserem Laden können Sie bar oder mit EC-Karte bezahlen.

Per Nachnahme oder gegen Rechnung verschicken wir nicht.

Die Versandkosten hängen von den konkret bestellten Artikeln, der Menge der bestellten Waren, dem Warenwert, dem Warenvolumen, dem Gewicht der Ware sowie der Versandart ab und werden Ihnen mitgeteilt. Versandkosten innerhalb DE. Standardpaket (LxBxH max 170cm) bis 30kg- 10 Euro (DPD VERSAND). Palettenversand 50 Euro (RABEN SPEDITION). Palettenversand 130-150 Euro (je nach Palettengröße) (RABEN SPEDITION).

Die Lieferung erfolgt ca. 1 Woche nach der Anzahlung, jedoch in der Imkersession, wegen vielen Bestellungen, kann es länger dauern. Bei Bestellung grösserer Geräte muss man mit der Produktionsdauer rechnen, den Liefertermin werden wir individuell festmachen. Ergebnisse höherer Gewalt und Betriebsstörungen aller Art entbinden uns von rechtzeitiger Lieferung. Für Extraanfertigung ist eine entsprechend längere Lieferzeit notwendig. Lieferungsanspruch lehnen wir ab.

Bei Bestellung grösserer Geräte bevorzugen wir eine Einzahlung anhand einer Proformarechnung im Wert von 50% der Bestellung vor dem Produktionsstart, 50% direkt vor der Lieferung.

Die Pakete werden per DPD einmal in der Woche abgeschickt. Grössere Geräte, wie Wachsschmelzer, Schleuder, grössere Abfüllbehälter u.a. werden auf einer Palette per Raben Speditionfirma geliefert.

Trotz sorgfältiger Verpackung kann es vorkommen, dass Waren beschädigt werden, auch wenn z.B. Kartons von außen keine Druckstellen aufweisen, weil dieses Material zurückfedert. Deshalb bitten wir dringend, sofort bei Empfang die Ware zu kontrollieren und Transportschäden der Spedition oder DPD zu melden, um Tatbestandsaufnahmen erstellen zu lassen. Spätere Reklamationen können nicht anerkannt werden. Sobald Sie die Zustellung unterschreiben, nehmen Sie die Sendung als Schadenfrei an. Ab diesem Zeitpunkt uebernehmen wir keine Haftung fuer Transportschaeden.

**Die Verwendung von Abbildungen, Beschreibungen sind ohne unsere schriftliche Einwilligung verboten. Technische Aenderungen, Irrtuemer und Druckfehler bleiben vorbehalten. Preisänderungen bleiben vorbehalten.**

Alle Preise enthalten die MwSt (5%, 8%, 23%). Imkereibedarf mit 23% MwSt

Wir verkaufen mit 0% MwSt den Firmen mit USt-IdNr. Dafür benötigen wir die Steuernummeranerkennung gefaxt oder per Email geschickt.

## **Bestellungen:**

Sie können per Internetseite, Fax, Email bestellen. Wir empfehlen Ihnen bei Bestellungen per Internetseite die Anmeldung mit Benutzername und Kennwort vorzunehmen, so können Sie jederzeit Einsicht in Ihr Bestellungsarchiv, Bestellungsstatus haben und in unserem Loyalitätsprogramm beteiligt sein.

Die Darstellung der Produkte im Online-Shop und in diesem Katalog, stellt kein rechtlich bindendes Angebot, sondern eine Aufforderung zur Bestellung dar. Irrtümer vorbehalten. Es gibt keinen Mindestbestellwert. Abweichungen bzw. Modell-, Farbe-, Gestaltänderungen bleiben vorbehalten.

Durch Anklicken des Buttons "Bestellen" im abschließenden Schritt des Bestellprozesses geben Sie eine verbindliche Bestellung der im Warenkorb enthaltenen Waren ab. Der Kaufvertrag kommt zustande, wenn wir Ihre Bestellung durch eine Auftragsbestätigung per E-Mail nach dem Erhalt Ihrer Bestellung annehmen. Sollten Sie innerhalb von 14 Werktagen noch keine Nachricht von uns haben, bitten wir Sie um Kontaktaufnahme, weil überall, wo Menschen oder Technik arbeiten auch bei größter Gewissenhaftigkeit Fehler möglich sind. Reklamation und Rückgaberecht:

Ersatzansprüche für Waren, die entweder zu klein oder zu groß geliefert wurden, oder sonst den Erwartungen nicht entsprechen (ohne Angaben von Gründen in Textform), bestehen 10 Tage nach Eingang der Lieferung beim Käufer. Umtausch kann nur nach vorheriger Absprache mit uns erfolgen. Sonderanfertigungen werden nicht umgetauscht oder zurückgenommen. Rücksendungen müssen frei gesendet werden, unfreie Sendungen werden von uns nicht angenommen.

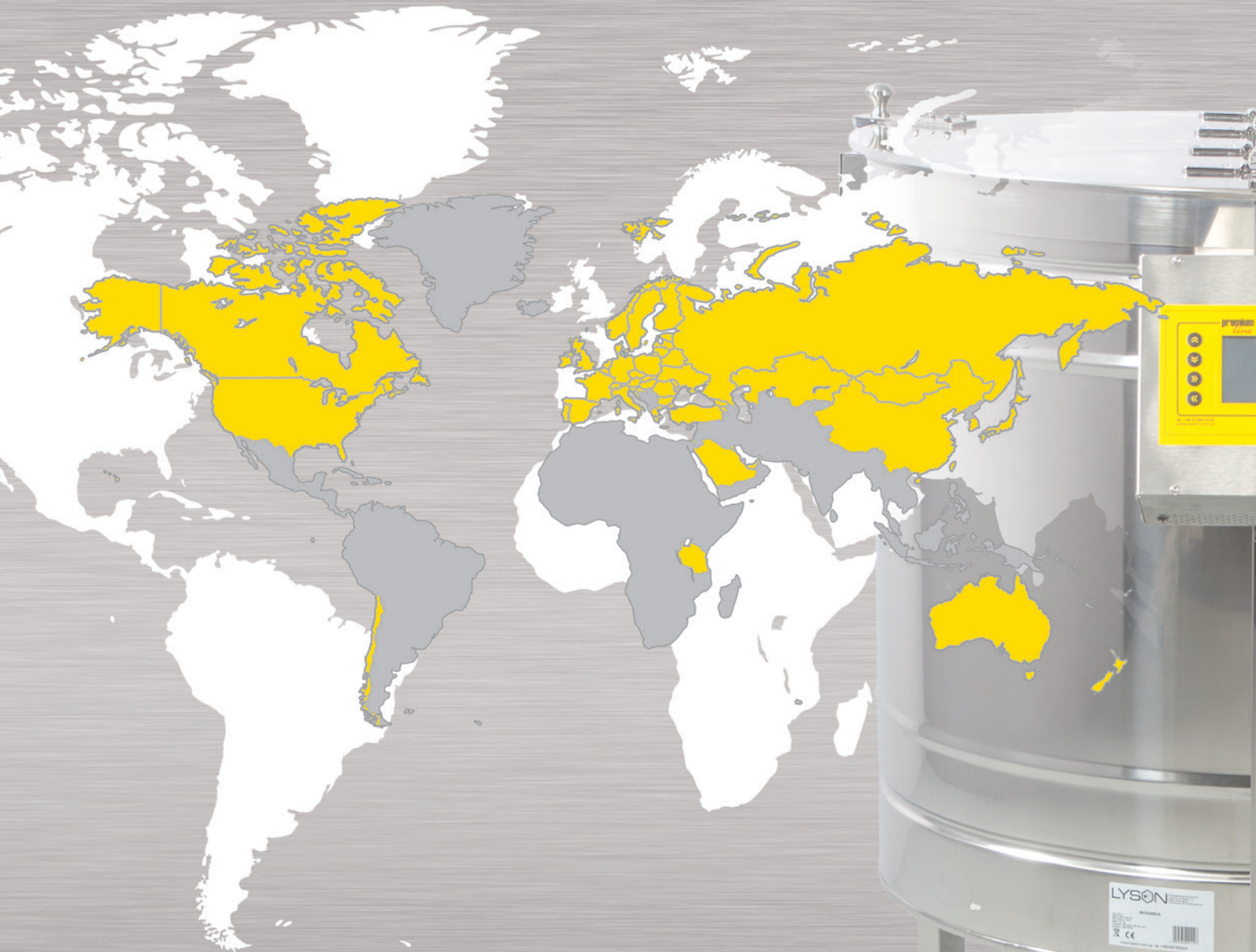
Unsere deutschsprachige Mitarbeiter stehen Ihnen bei Fragen, Bedenken gerne zu Verfügung: Mo-Fr 8-16 Uhr, Sa 8-13 Uhr. Sie erreichen uns telefonisch oder per Email.

Die vollständige AGB finden Sie auf unserer Internetseite [www.imkershop24.de](http://www.imkershop24.de)





# Der führende Hersteller von Imkereiausrüstung



## Imkereizentrum Lukasiewicz

Suchlica 5A,  
74-404 Cychry,  
Polen

tel: +48 723-710-100  
+49 335-455-192-06

[www.imkershop24.de](http://www.imkershop24.de)  
[biene@imkershop24.pl](mailto:biene@imkershop24.pl)

Mo-Fr 9-16, Sa 9-13

