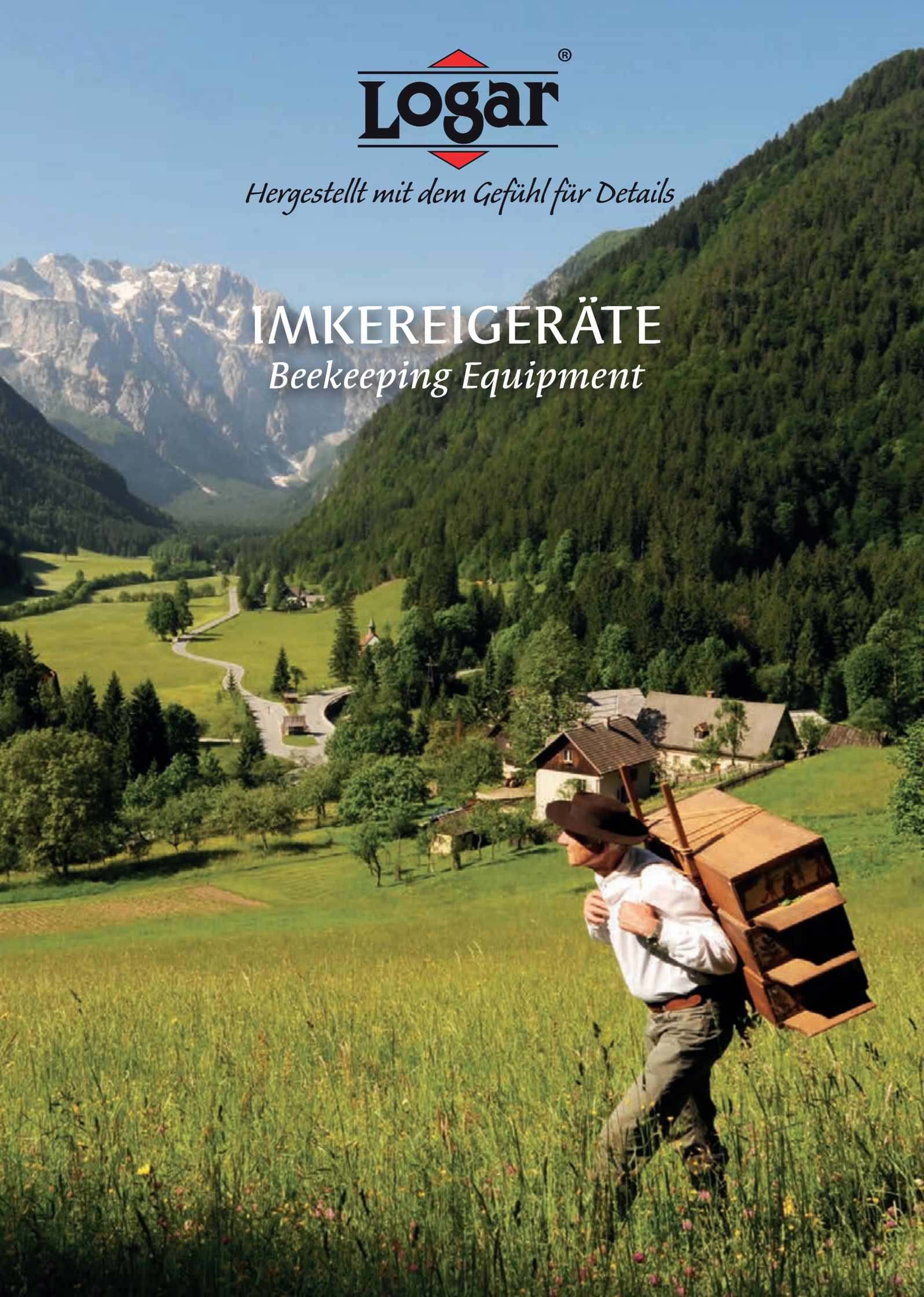




Hergestellt mit dem Gefühl für Details

IMKEREIGERÄTE

Beekeeping Equipment



Die Imkerei ist fest in der slowenischen Tradition verankert. Wussten Sie, dass Slowenien pro Kopf die meisten Imker der Welt hat? Auch die Initiative für die Erklärung des Weltbienentages am 20. Mai bei Vereinten Nationen (UN) kam aus Slowenien, die mit den Bienen atmet.

Slowenien ist die Heimat der autochthonen Krainer Biene. Sie zeichnet sich durch Zähmheit, Tüchtigkeit, Bescheidenheit und einen herausragenden Orientierungssinn aus. Wissen über das Leben und die Arbeit von der bemerkenswerten *Apis mellifera carnica* haben die Slowenen im Laufe der Geschichte auch in die Welt hinausgetragen.

Deswegen war die Gründung eines Unternehmens zur Herstellung von Imkereigeräte vor mehr als 40 Jahren eine logische Antwort auf die Bedürfnisse der slowenischen Imkerinnen und Imker. Die Qualität unserer Produkte sprach sich bald in ganz Europa und später weltweit herum.

Heute ist die Firma LOGAR TRADE ein modernes Familienunternehmen mit einer mehr als 40-jährigen Tradition und sie gehört zu einem der erfolgreichsten Hersteller von Imkerausrüstung aus dem rostfreien Blech in Europa.

Dank umfangreicher Erfahrung im Bereich der Metallverarbeitung, permanenter technischen Weiterentwicklung in ständigem Austausch mit der imkerlichen Praxis und die Bereitschaft, neue Wege zu beschreiten, sind Innovationen ein wesentlicher Bestandteil unserer Firmentradition. Wir benutzen hochpräzise Maschinen mit CNC-Steuerung und können auch die anspruchsvollsten Produkte herzustellen, auch auf Anfrage. Bei uns bekommen Sie immer die höchste Qualität zum guten Preis.

Der neue Katalog bietet Ihnen eine reiche Auswahl hochwertiger Produkte für die Imkerei. Hier können Sie die Grundinformationen finden, für ausführlichere Informationen besuchen Sie bitte unsere Internetseite www.logar-trade.de.

Abschließend wünschen wir Ihnen viel Freude und Erfolg bei der Bienenhaltung.

Ihr Logar-Team

Beekeeping is firmly anchored in Slovenian tradition. Did you know that Slovenia has the most beekeepers per capita in the world? The United Nations has declared 20 May as World Bee Day. The initiative for this came from Slovenia, which breathes with the bees.

*Slovenia is the home of the autochthonous Carniolan bee. It is characterised by tameness, efficiency, modesty and an outstanding sense of direction. Knowledge about the life and work of the remarkable *Apis mellifera carnica* has been carried by Slovenians throughout the history to the world.*

That is why the establishment of a company for the production of beekeeping equipment more than 40 years ago was a logical response to the needs of Slovenian beekeepers. The quality of our products soon spread throughout Europe and later worldwide.

Today LOGAR TRADE is a modern family company with more than 40 years of tradition and it is one of the most successful manufacturers of beekeeping equipment made of stainless sheet metal in Europe.

Thanks to extensive experience in the field of metal processing, permanent technical development due to the constant exchange with beekeeping practice and readiness to break new ground, innovations are an essential part of our company tradition. We use high-precision machines with CNC control and can manufacture even the most demanding products, even on request. With us you always get the highest quality at a good price.

The new catalogue offers you a wide selection of high quality products for beekeeping. Here you can find the basic information, for more detailed information please visit our website www.logar-trade.com.

We wish you a lot of pleasure and success in beekeeping.

Your Logar Team

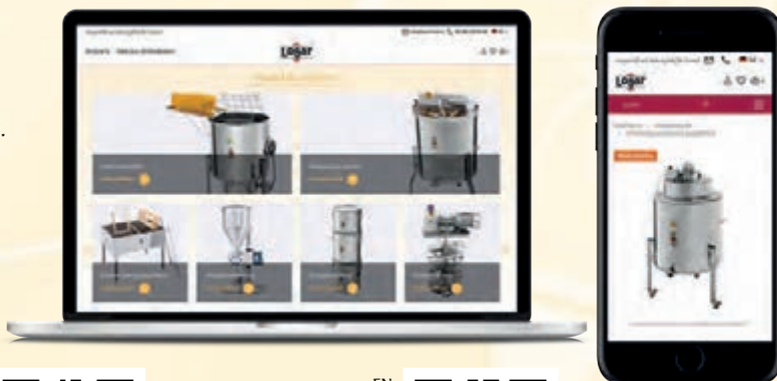
Neue Webseite / New website

www.logar-trade.de

Hier finden Sie mehr Informationen über unsere Produkte.

www.logar-trade.com

Here you can find detailed information about our products in English.



DE



EN



Honigschleudern / Honey Extractors	4
Tangentialschleudern / <i>Tangential Extractors</i>	5
Selbstwendehonigschleudern / <i>Selfturning Extractors</i>	7
Radial-Honigschleudern / <i>Radial Extractors</i>	12
Antriebe / <i>Drives for Extractors</i>	16
Zubehör / <i>Accessories for Extractors</i>	17
Technische Daten für Honigschleudern / <i>Technical Data for Honey Extractors</i>	19
Honigabfüllbehälter / Tanks for Honey	20
Wachsschmelzer / Wax Melters	25
Entdeckelung / Uncapping	27
Siebe, Filter / Strainers	32
Wärmen und Abfüllen / Heating and filling	35
Honigauftaugeräte / <i>Honey Heaters</i>	35
Abfüllmaschine / <i>Filling Machines</i>	37
Königinnen / Queen rearing	39
Zuchtgeräte / <i>Queen rearing & grafting</i>	39
Zeichnungsgeräte / <i>Queen marking</i>	41
Verschiedenes / <i>Tools & Accessories</i>	41
Andere Hilfsgeräte / Other Accessories	42
Zubehör / <i>Other beekeeping tools</i>	42
Rauchapparate / <i>Smokers</i>	43
Honigrühren / <i>Creamers</i>	43
Werkzeuge für den Bienenstand / <i>Hive Tools</i>	44
Geräte zum Drahten / <i>Framewire</i>	45
Mittelwände / Wax Foundation	46
Bienenfutter und Zubehör / Bee Food and Feeders	46
Varroabehandlung / Varroa control	47
Stichschutz / Protective Clothing	49
Beuten und Zubehör / Bee Hives and Hive Equipment	50
Beuten / <i>Bee Hives</i>	50
Zubehör / <i>Hive Equipment</i>	52
Gläser und Deckel / Packaging	56
Bücher / Books	57
Geschenke / Gifts	58
Kerzen-Giessformen / Candle making	59
Immervolltanks für Wein / Vessels for Wine and Juice	60
Dienstleistungen / Services	61
Verkaufsbedingungen / Sales conditions	62
Wo finden Sie uns? / Where can you find us?	63



Honigschleudern der Marke LOGAR® erfreuen sich bei Imkern einer sehr großen Beliebtheit und stehen für hochwertige Verarbeitung und Langlebigkeit. Sie werden aus rostfreiem Edelstahl der Qualität W.Nr.1.4301 hergestellt. Bei der Fertigung unserer Honigschleudern verwenden wir für den Honigschleuderkessel Materialien mit einer Stärke von 0,8 mm bis 1,0 mm und für den Honigschleuderboden Materialien mit einer Stärke von 0,8 mm bis 1,5 mm. Alle Teile unserer Honigschleudern, die mit Honig in Berührung kommen, bestehen ausnahmslos aus lebensmittelzugelassenen Materialien. Die Schweißnähte sind WIG geschweißt. Alle Honigschleudern mit Motorantrieb sind CE-zertifiziert, was bedeutet, dass sie den vorgeschriebenen Sicherheits- und Gesundheitsbestimmungen entsprechen.

Serviceleistungen und Ersatzteile für alle Honigschleudern der Marke Logar betrachten wir als Selbstverständlichkeit

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE UNSERER HONIGSCHLEUDERN:

BODEN Modernste Technik ermöglicht uns eine innovative Ausarbeitung des Honigschleuderbodens. Der Boden des Kessels ist nahtlos geschweißt und Richtung Quetschhahn geneigt, damit der Honig leichter aus der Honigschleuder abfließen kann.

QUETSCHHAHN Der rostfreie Quetschhahn ist am tiefst möglichen Punkt angeschweißt, damit der gesamte Honig aus der Honigschleuder abfließen kann.

WABENTASCHEN Die Wabentaschen werden aus vertikalen Gitterstäben mit optimiertem Stababstand hergestellt, damit weder Waben noch Rähmchen beim Schleudern beschädigt werden. Sie sind durch einen besonderen Mechanismus miteinander verbunden. Die Wabentaschen bewirken, dass sich der Honig während des Schleuderns nicht in den Wabentaschen stauen kann. Daher sind die Rähmchen nach dem Schleudern auch vollkommen trocken!

DECKEL Die Deckel der Honigschleudern sind mit speziellen Scharnieren befestigt und bestehen aus durchsichtigem Plexiglas, das ein Beobachten des Schleudervorganges ermöglicht. Alle Honigschleudern mit Motorantrieb haben einen integrierten Sicherheitsschalter, welcher den Motor bei Deckelöffnung automatisch abschaltet.

WABENKÖRBE Die Wabenkörbe werden aus vertikalen Gitterstäben mit optimiertem Stababstand hergestellt.

FÜSSE Die spezielle Fußkonstruktion sorgt für eine zuverlässige Stabilität der Honigschleuder.

MOTOR Der Motorantrieb besteht aus dem Motor selbst und einem eckig-schneckenförmigen Reduktor. Mit dem Regler kann die gewünschte Geschwindigkeit zwischen 0 und 280 Umdrehungen pro Minute ausgewählt werden (links oder rechts drehend). Auf alle Honigschleudern mit Motorantrieb geben wir 1 Jahr Garantie.

HANDANTRIEB Mit dem Handantrieb lässt sich der Schleuderkorb im Uhrzeigersinn drehen. Durch Gegendrücken des Hebels gegen die Drehrichtung lässt sich der Schleuderkorb mühelos bremsen. Dank des Freilaufs steht der Antriebshebel während des Ausdrehens des Schleuderkorbes still. Das Antriebszahnrad besteht aus Metall. Auf alle Honigschleudern mit Handantrieb geben wir 2 Jahre Garantie.

VOLLAUTOMATISCHE STEUERUNG Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den Schleudervorgang selbständig von der Schleuder vornehmen zu lassen. Sie können sich in der Zwischenzeit anderen Aufgaben widmen. So sieht Prozessoptimierung aus! Die Bedienung ist kinderleicht und erfolgt über eine Folientastatur sowie mit Hilfe eines digitalen doppelzeiligen LCD-Bildschirmes. Es können bis zu 8 verschiedene Programme eingestellt und gespeichert werden. Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden. Die Grundprogramme für das Schleudern sind schon voreingestellt, können jedoch jederzeit geändert oder ergänzt und neu gespeichert werden. Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.



Tangentialschleudern / Tangential Extractors

Tangentialschleudern sind hauptsächlich für die Hobbyimkerei geeignet. Das Rähmchen steht beim Schleudern tangential zum Kessel. Um das Rähmchen beidseitig zu schleudern, muss es von Hand aus dem Schleuderkorb gehoben und gewendet werden. Wir bieten Ihnen auch 4W Tangential-Schleuderkörbe ohne durchgehende Mittelachse mit speziellen Einrastungen, in denen die Rähmchen direkt im Schleuderkorb gewendet werden können, ohne diese aus der Honigschleuder nehmen zu müssen. Mit dem Zukauf eines besonderen Rührstabes mit Vakuumeffekt kann die Honigschleuder auch zum Anrühren Ihres Futtersirups verwendet werden.

NEU

Innovative Honigschleuder mit Siebkanne hat viele Vorteile:

- hohe Stabilität der Honigschleuder während des Schleuderns,
- Zeitersparnis: Honigschleudern und Abseihen in einem Schritt,
- ökonomisches 3in1 System ermöglicht einen multifunktionalen Einsatz (Honig schleudern, abseihen, aufbewahren und in Gläser abfüllen).

Artikel: 4110

4W Schleuder Motorantrieb mit Siebkanne

Extractor 4 frames with motor and strainer tank

Maximales Rähmchenmaß: 30 x 48 cm

Durchmesser des Kessels: 52 cm

Artikel: 4111

4W Schleuder Handantrieb mit Siebkanne

Extractor 4 frames manual with strainer tank

Maximales Rähmchenmaß: 30 x 48 cm

Durchmesser des Kessels: 52 cm

Artikel: 4005

3-Waben Honigschleuder mit Handantrieb

Extractor 3 frames, manual

Maximales Rähmchenmaß: 26,5 x 48 cm

Durchmesser des Kessels: 40 cm

Diese Honigschleuder empfehlen wir kleineren Hobbyimkern mit bis zu etwa 10 Bienenstöcken.

Artikel: 4006

3-Waben Honigschleuder mit Handantrieb, universal

Extractor 3 frames, manual, universal

Maximales Rähmchenmaß: 37 x 48 cm

Durchmesser des Kessels: 52 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 37 cm oder 6 Rähmchen bis zu einer Höhe von 18 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.

Artikel: 4007

3-Waben Honigschleuder mit Motorantrieb 110W/230V, universal

Extractor 3 frames with motor 110W/230V, universal

Maximales Rähmchenmaß: 37 x 48 cm

Durchmesser des Kessels: 52 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 37 cm oder 6 Rähmchen bis zu einer Höhe von 18 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.

Mit dem Zukauf eines besonderen Rührstabes mit Vakuumeffekt (Art. 4703) kann die Honigschleuder auch zum Anrühren Ihres Futtersirups verwendet werden.



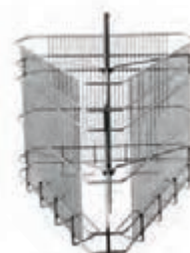
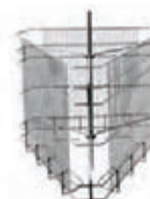
4110



4111



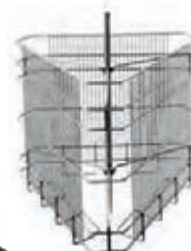
4005



4006



4007





Artikel: 4105
4-Waben Honigschleuder mit Handantrieb

Extractor 4 frames, manual

Maximales Rähmchenmaß: 30 x 48 cm
 Durchmesser des Kessels: 52 cm
 Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Artikel: 4108
4-Waben Honigschleuder mit Handantrieb, ohne durchgehende Mittelachse

Extractor 4 frames, manual, without central axle

Gleich wie Artikel 4105.
 Korb ist ohne durchgehende Mittelachse, somit kann das Rähmchen im Korb gewendet werden.

Artikel: 4104
4-Waben Honigschleuder mit Motorantrieb 110W/230V

Extractor 4 frames with motor 110W/230V

Maximales Rähmchenmaß: 30 x 48 cm
 Durchmesser des Kessels: 52 cm
 Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Artikel: 4107
4-Waben Honigschleuder mit Motorantrieb 110W/230V, ohne durchgehende Mittelachse

Extractor 4 frames with motor 110W/230V, without central axle

Gleich wie Artikel 4104.
 Korb ist ohne durchgehende Mittelachse, somit kann das Rähmchen im Korb gewendet werden.

Artikel: 4120
4-Waben Honigschleuder mit Handantrieb, universal

Extractor 4 frames, manual, universal

Maximales Rähmchenmaß: 37 x 48 cm
 Durchmesser des Kessels: 63 cm
 Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 37 cm oder 8 Rähmchen bis zu einer Höhe von 18 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.

Artikel: 4122
4-Waben Honigschleuder mit Handantrieb, universal, ohne durchgehende Mittelachse

Extractor 4 frames, manual, universal, without central axle

Gleich wie Artikel 4120.
 Korb ist ohne durchgehende Mittelachse, somit kann das Rähmchen im Korb gewendet werden.

Artikel: 4121
4-Waben Honigschleuder mit Motorantrieb 110W/230V, universal

Extractor 4 frames with motor 110W/230V, universal

Maximales Rähmchenmaß: 37 x 48 cm
 Durchmesser des Kessels: 63 cm
 Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 37 cm oder 8 Rähmchen bis zu einer Höhe von 18 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.

Artikel: 4123
4-Waben Honigschleuder mit Motorantrieb 110W/230V, universal, ohne durchgehende Mittelachse

Extractor 4 frames with motor 110W/230V, universal, without central axle

Gleich wie Artikel 4121.
 Korb ist ohne durchgehende Mittelachse, somit kann das Rähmchen im Korb gewendet werden.



Selbstwendehonigschleudern Selfturning Extractors

Selbstwendehonigschleudern werden normalerweise zum Schleudern hochviskoser Honige verwendet, die sich nur schwer schleudern lassen, wie z.B. Waldhonige, Manna,... Der Vorteil von Selbstwendehonigschleudern besteht darin, dass die Rähmchen nicht von Hand aus dem Schleuderkorb entnommen und gewendet werden müssen. Bei diesen Honigschleudern sind die Wabentaschen im Ruhezustand immer Richtung Achse gewandt, durch das Drehen des Schleuderkorbes nach links oder rechts, wenden sich die Wabentaschen dann tangential in Richtung Kessel. Wir bieten Selbstwendehonigschleudern in verschiedenen Größen. Sonderwünsche können – egal ob für den Hobby- oder für den Profibereich – mühelos umgesetzt werden.

Alle Honigschleudern können auch mit Bodenheizung geliefert werden. Diese Zusatzausstattung ist zu empfehlen, da sie Ihnen beim mehrtägigen Schleudern sowie beim Reinigen der Honigschleuder von großer Hilfe sein wird. Bei erwärmtem Boden fließt der Honig schneller aus der Honigschleuder ab und fließt auch schneller durch die Siebe.

Für Selbstwendehonigschleudern empfehlen wir Ihnen elektronische Steuerung, die es Ihnen ermöglicht, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen.

Artikel: 4205 4W Selbstwende-Honigschleuder mit Motorantrieb 110W/230V - M

Self-turning extractor 4 frames, motor 110W/230V - M

Taschengröße: 24 x 40 x 4,5 cm

Durchmesser des Kessels: 63 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt. Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 23 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.

Artikel: 4206 4W Selbstwende-Honigschleuder, vollelektronisch, Motor 110W/230V - M

Self-turning extractor 4 frames, programautomatic, motor 110W/230V - M

Taschengröße: 24 x 40 x 4,5 cm

Durchmesser des Kessels: 63 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen.

Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern. Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden. Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 23 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



4205



4206

Artikel: 4200

4W Selbstwende-Honigschleuder mit Motorantrieb 110W/230V

Self-turning extractor 4 frames, motor 110W/230V

Taschengröße: 27,5 x 40 x 4,5 cm

Artikel: 4203

4W Selbstwende-Honigschleuder mit Motorantrieb 110W/230V - V 29

Self-turning extractor 4 frames, motor 110W/230V - V 29

Taschengröße: 29 x 40 x 4,5 cm

Durchmesser des Kessels: 76 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Mit dem Regler kann die gewünschte Geschwindigkeit zwischen 0 und 280 Umdrehungen pro Minute (links oder rechts drehend) eingestellt werden.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 26,5|28,6 cm (4200|4203) und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



Artikel: 4201

4W Selbstwende-Honigschleuder, vollelektronisch, Motor 180W/230V

Self-turning extractor 4 frames, programautomatic, motor 180W/230V

Taschengröße: 27,5 x 40 x 4,5 cm

Artikel: 4204

4W Selbstwende-Honigschleuder, vollelektronisch, Motor 180W/230V - V 29

Self-turning extractor 4 frames, programautomatic, motor 180W/230V - V 29

Taschengröße: 29 x 40 x 4,5 cm

Durchmesser des Kessels: 76 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen.

Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern. Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden. Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 26,5|28,6 cm (4201|4204) und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



Artikel: 4208

4W Selbstwende-Honigschleuder DADANT, vollelektronisch, Motor 180W/230V

Self-turning extractor 4 frames, programautomatic, motor 180W/230V

Taschengröße: 31,3 x 40 x 4,5 cm

Durchmesser des Kessels: 76 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen. Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern. Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden. Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 30 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



4208

Artikel: 4302

6W Selbstwende-Honigschleuder, vollelektronisch, Motor 180W/230V - M

Self-turning extractor 6 frames, programautomatic, motor 180W/230V - M

Taschengröße: 24 x 40 x 4,5 cm

Artikel: 4306

6W Selbstwende-Honigschleuder, vollelektronisch, Motor 180W/230V - M27

Self-turning extractor 6 frames, programautomatic, motor 180W/230V - M27

Taschengröße: 27,5 x 40 x 4,5 cm

Durchmesser des Kessels: 76 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen. Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern. Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden. Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 23|26,5 (4302|4306) cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



4302, 4306

4306

Artikel: 4506

8W Selbstwende-Honigschleuder mit Doppeltaschen, vollelektronisch, Motor 110W/230V

Self-turning extractor 8 frames, double baskets, programautomatic, motor 110W/230V

Taschengröße: 17,5 x 44 x 4,5 cm

Durchmesser des Kessels: 63 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen. Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern. Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden. Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern von 8 Rähmchen bis zu einer Höhe von 17 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.

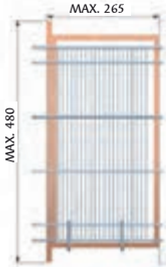


4506





4300



Artikel: 4300
6W Selbstwende-Honigschleuder, vollelektronisch,
Motor 250W/230V - S

Self-turning extractor 6 frames, programautomatic, motor 250W/230V - S

Taschengröße: 27,5 x 40 x 4,5 cm

Durchmesser des Kessels: 82 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Die Honigschleuder ist zerlegbar und kann deshalb mit Leichtigkeit durch einen 80 cm breiten Türstock befördert werden.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen.

Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern.

Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden.

Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 26,5 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.

Gegen einen Aufpreis können auch Wabentaschen für Rähmchen bis zu einer Höhe von 28 cm angeboten werden.

Artikel: 4304
6W Selbstwende-Honigschleuder, vollelektronisch,
Motor 370W/230V - V

Self-turning extractor 6 frames, programautomatic, motor 370W/230V - V

Taschengröße: 35 x 40 x 4,5 cm

Durchmesser des Kessels: 95 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Die Honigschleuder ist zerlegbar und kann deshalb mit Leichtigkeit durch einen 80 cm breiten Türstock befördert werden.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen.

Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern.

Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden.

Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 34 cm oder 12 Rähmchen bis zu einer Höhe von 17 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.

Gegen einen Aufpreis können auch Wabentaschen für Rähmchen bis zu einer Höhe von 37 cm angeboten werden.

Artikel: 4511
12W Selbstwende-Honigschleuder mit Doppeltaschen,
vollelektronisch, Motor 750W/230V

Self-turning extractor 12 frames, double basket, programautomatic, motor 750W/230V

Taschengröße: 35 x 44 x 4,5 cm

Durchmesser des Kessels: 110 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen.

Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern.

Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden.

Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern von 12 Rähmchen bis zu einer Höhe von 34 cm oder 24 Rähmchen bis zu einer Höhe von 17 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



4304



4511

Artikel: 4401
8W Selbstwende-Honigschleuder, vollelektronisch,
Motor 250W/230V - M

*Selfturning extractor 8 frames, programautomatic,
 motor 250W/230V - M*

Taschengröße: 24 x 40 x 4,5 cm
 Durchmesser des Kessels: 82 cm
 Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.
 Die Honigschleuder ist zerlegbar und kann deshalb mit Leichtigkeit durch einen 80 cm breiten Türstock befördert werden.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen. Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern. Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden. Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 23 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



4401

Artikel: 4400
8W Selbstwende-Honigschleuder, vollelektronisch,
Motor 370W/230V

*Selfturning extractor 8 frames, programautomatic,
 motor 370W/230V*

Taschengröße: 27,5 x 40 x 4,5 cm
 Durchmesser des Kessels: 95 cm
 Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.
 Die Honigschleuder ist zerlegbar und kann deshalb mit Leichtigkeit durch einen 80 cm breiten Türstock befördert werden.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen. Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern. Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden. Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 26,5 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.

Gegen einen Aufpreis können auch Wabentaschen für Rähmchen bis zu einer Höhe von 28 cm angeboten werden.



4400

Artikel: 4510
12W Selbstwende-Honigschleuder mit Doppeltaschen,
vollelektronisch, Motor 550W/230V

*Selfturning extractor 12 frames, double baskets, programautomatic,
 motor 550W/230V*

Taschengröße: 27,5 x 44 x 4,5 cm
 Durchmesser des Kessels: 95 cm
 Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.
 Die Honigschleuder ist zerlegbar und kann deshalb mit Leichtigkeit durch einen 80 cm breiten Türstock befördert werden.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen. Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern. Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden. Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 26,5 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



4510





4520

Artikel: 4520

16W Selbstwende-Honigschleuder mit Doppeltaschen, vollelektronisch, Motor 750W/230V

Selfturning extractor 16 frames, double baskets, programautomatic, motor 750W/230V

Taschengröße: 27,5 x 44 x 4,5 cm
Durchmesser des Kessels: 110 cm

Die Honigschleuder ist zerlegbar und kann deshalb mit Leichtigkeit durch einen 80 cm breiten Türstock befördert werden.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen.

Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern. Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden. Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 26,5 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.

Radial-Honigschleudern / Radial Extractors

Die Radialhonigschleudern sind eine ausgezeichnete Lösung für alle Imker, die eher niedrig- bis mittelvisköse Honige schleudern möchten. Die Rähmchen werden vertikal um die Achse in den Schleuderkorb gelegt, ähnlich den Speichen bei einem Fahrrad. Die Zentrifugalkraft, sowie die natürliche Neigung der Zellen gewährleisten eine gleichzeitige und beidseitige Leerung der Rähmchen. Mit anderen Worten: Es ist nicht mehr nötig, die Rähmchen in der Honigschleuder zu wenden.

Der Radialschleuderkorb kann einfach in einen Tangentialschleuderkorb verwandelt werden, indem zusätzlich vier Einhängegitter für Tangentialbetrieb (Art. 7761) eingesetzt werden, was Ihnen das Schleudern von vier großen Rähmchen bis zu einer Höhe von 30 cm ermöglicht.

Alle Radialhonigschleudern können auch mit Bodenheizung geliefert werden. Diese Zusatzausstattung ist zu empfehlen, da sie Ihnen beim mehrtägigen Schleudern sowie beim Reinigen der Honigschleuder, von großer Hilfe sein wird. Bei erwärmtem Boden fließt der Honig schneller aus der Honigschleuder ab und fließt auch schneller durch die Siebe. Kontaktieren Sie uns. Wir helfen Ihnen gern bei der Auswahl der Honigschleuder, die am ehesten Ihren persönlichen Bedürfnissen entspricht.



4540, 4542

4540

4542

Artikel: 4540, 4542-CH

9W Radial-Honigschleuder mit Handantrieb

Radial extractor 9 frames, manual

Durchmesser des Kessels: 52 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 18 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm (27 cm - CH).



4541

4543

4541, 4543

Artikel: 4541, 4543-CH

9W Radial-Honigschleuder mit Motorantrieb 110W/230V

Radial extractor 9 frames with motor 110W/230V

Durchmesser des Kessels: 52 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt. Mit dem Zukauf eines besonderen Rührstabes mit Vakuumeffekt (Art. 4703) kann die Honigschleuder auch zum Anrühren Ihres Futtersirups verwendet werden.

Ermöglicht das Schleudern von Rähmchen bis zu einer Höhe von 18 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm (27 cm - CH).

Artikel: 4559

12W Radial-Honigschleuder mit Bruchschutzgitter, Motorantrieb 110W/230V

Radial extractor 12 frames with motor 110W/230V and grids

Durchmesser des Kessels: 76 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Der Schleuderkorb ist so gebaut, dass sich das Rähmchen beim Drehen an das Einhängegitter lehnt, wodurch Wabenbruch effektiv verhindert wird. Diese Schleuder eignet sich besonders zum Schleudern nicht gedrahteter Rähmchen. Ein Wenden der Rähmchen ist in Radialschleudern nicht erforderlich.

Mit dem Regler kann die gewünschte Geschwindigkeit zwischen 0 und 280 Umdrehungen pro Minute (links oder rechts drehend) eingestellt werden.

Ermöglicht das Schleudern der 12 Rähmchen bis zu einer Höhe von 26 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.

Artikel: 4580

12W Radial-Honigschleuder mit Bruchschutzgitter, vollelektronisch, Motor 110W/230V

Radial extractor 12 frames with grids, programautomatic, motor 110W/230V

Durchmesser des Kessels: 76 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Der Schleuderkorb ist so gebaut, dass sich das Rähmchen beim Drehen an das Einhängegitter lehnt, wodurch Wabenbruch effektiv verhindert wird. Diese Schleuder eignet sich besonders zum Schleudern nicht gedrahteter Rähmchen. Ein Wenden der Rähmchen ist in Radialschleudern nicht erforderlich.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen. Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern. Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden. Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern der 12 Rähmchen bis zu einer Höhe von 26 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.

Artikel: 4550

12/8W Radial-Honigschleuder mit Handantrieb

Radial extractor 12/8 frames, manual

Durchmesser des Kessels: 63 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Ermöglicht das Schleudern der 12 Rähmchen bis zu einer Höhe von 14 - 22 cm oder 8 Rähmchen bis zu einer Höhe von 24 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.

Artikel: 4551

12/8W Radial-Honigschleuder mit Motorantrieb 110W/230V

Radial extractor 12/8 frames with motor 110W/230V

Durchmesser des Kessels: 63 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Mit dem Regler kann die gewünschte Geschwindigkeit zwischen 0 und 280 Umdrehungen pro Minute (links oder rechts drehend) eingestellt werden.

Ermöglicht das Schleudern der 12 Rähmchen bis zu einer Höhe von 14 - 22 cm oder 8 Rähmchen bis zu einer Höhe von 24 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



4559



4559, 4580



4580



4550



4551





4557

Artikel: 4557

20/8W Radial-Honigschleuder mit Motorantrieb 110W/230V

Radial extractor 20/8 frames with motor 110W/230V

Durchmesser des Kessels: 63 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Der Radialschleuderkorb kann einfach in einen Tangentialschleuderkorb verwandelt werden, indem zusätzlich vier Einhängegitter für Tangentialbetrieb (im Preis einbezogen) eingesetzt werden, was Ihnen das Schleudern von vier großen Rähmchen bis zu einer Höhe von 30 cm ermöglicht.

Ein wichtiger Vorteil dieser Honigschleuder ist die große Kapazität des Schleuderkorbes - trotz des kleinen Durchmessers der Honigschleuder.

Ermöglicht das Schleudern der 20 Rähmchen mit Höhe von 11 bis 16 cm oder 8 Rähmchen bis zu einer Höhe von 20 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



4555

Artikel: 4555

20/8W Radial-Honigschleuder, vollelektronisch, Motor 110W/230V

Radial extractor 20/8 frames, programautomatic, motor 110W/230V

Durchmesser des Kessels: 63 cm

Mit vollautomatische Steuerung für vollautomatischer Schleudervorgang.

Ermöglicht das Schleudern der 20 Rähmchen mit Höhe von 11 bis 16 cm oder 8 Rähmchen bis zu einer Höhe von 20 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



4560

Artikel: 4560

24/12W Radial-Honigschleuder mit Motorantrieb 110W/230V

Radial extractor 24/12 frames with motor 110W/230V

Durchmesser des Kessels: 76 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Ermöglicht das Schleudern der 24 Rähmchen bis zu einer Höhe von 14 - 21 cm oder 12 Rähmchen bis zu einer Höhe von 23 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



4561

Artikel: 4561

24/12W Radial-Honigschleuder, vollelektronisch, Motor 180W/230V

Radial extractor 24/12 frames, programautomatic, motor 180W/230V

Durchmesser des Kessels: 76 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen. Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern. Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden. Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern der 24 Rähmchen bis zu einer Höhe von 14 - 21 cm oder 12 Rähmchen bis zu einer Höhe von 23 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.

Artikel: 4570

32W Radial-Honigschleuder, vollelektronisch, Motor 370W/230V

Radial extractor 32 frames, programautomatic, motor 370W/230V

Durchmesser des Kessels: 95 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt. Die Honigschleuder ist zerlegbar und kann deshalb mit Leichtigkeit durch einen 80 cm breiten Türstock befördert werden.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen.

Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern. Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden. Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern der 32 Rähmchen bis zu einer Höhe von 14 - 26 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



4570

Artikel: 4572

40W Radial-Honigschleuder, vollelektronisch, Motor 370W/230V

Radial extractor 40 frames, programautomatic, motor 370W/230V

Durchmesser des Kessels: 95 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt und Richtung Auslauf geneigt. Die Honigschleuder ist zerlegbar und kann deshalb mit Leichtigkeit durch einen 80 cm breiten Türstock befördert werden.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen.

Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern. Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden. Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern der 40 Rähmchen bis zu einer Höhe von 14 - 21 cm oder 20 Rähmchen bis zu einer Höhe von 28 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



4572

Artikel: 4573

48W Radial-Honigschleuder, vollelektronisch, Motor 750W/230V

Radial extractor 48 frames, programautomatic, motor 750W/230V

Durchmesser des Kessels: 110 cm

Ermöglicht das Schleudern der 48 Rähmchen bis zu einer Höhe von 14-23,5 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



4575, 4573

Artikel: 4575

56W Radial-Honigschleuder, vollelektronisch, Motor 750W/230V

Radial extractor 56 frames, programautomatic, motor 750W/230V

Durchmesser des Kessels: 125 cm

Die Honigschleuder ist zerlegbar und kann deshalb mit Leichtigkeit durch einen 80 cm breiten Türstock befördert werden.

Angemessen ist sie für große Imkereien. Der große Durchmesser der Honigschleuder ermöglicht das radiale Schleudern größerer Rähmchen.

Die vollautomatische Steuerung ermöglicht es Ihnen, den gesamten Schleudervorgang vollautomatisch durchführen zu lassen. Die Bedienung ist einfach und erfolgt über eine Folientastatur. Sie können bis zu 8 verschiedene Programme einstellen und speichern. Jedes Programm kann auf 8 verschiedene Schleuder-Zeitintervalle, Richtungen und Drehgeschwindigkeiten programmiert werden. Kompakte Ausführung, leiser Betrieb und verlässliche Funktion.

Ermöglicht das Schleudern der 56 Rähmchen bis zu einer Höhe von 14 - 23,5 cm und einer Oberleistenlänge von 48 cm.



Antriebe / Drives for Extractors



7732



4602



4600, 4605



4610



4611



4612

Bei kleineren Honigschleudern bieten wir einen Handantrieb mit Freilauf. Das Gehäuse besteht aus gegossenem Aluminium und ist staubdicht verschlossen. Die Schnecke und das Schneckenrad bestehen aus Gussstahl. Das Übersetzungsverhältnis beträgt 1:3. Die Handantriebe ermöglichen ein Drehen im Uhrzeigersinn. Durch Gegenhalten der Kurbel gegen die Drehrichtung kann der Schleuderkorb einfach gebremst werden. Die Antriebskurbel steht während des Ausdrehens des Schleuderkorbes still. Verfügbar sind auch Motorreduktionsantriebe mit einer Leistung von 110W/230V, bei welchen mit einem Reglerhebel, der zur stufenlosen Geschwindigkeitsregulation dient, die gewünschte Geschwindigkeit zwischen 0 und 280 Umdrehungen pro Minute ausgewählt werden kann. Für den Antrieb der Selbstwende- und Radialhonigschleudern stehen auch Automatantriebe zur Verfügung, die beliebige Einstellungen der Geschwindigkeit, Richtung und der Schleuderdauer ermöglichen. Sollte Ihnen eine Spannung von 230V nicht zur Verfügung stehen, nutzen Sie den Spannungswandler 12V DC-230V AC und treiben Sie die Honigschleuder durch einen Akkumulator an.

Artikel: 7732
Handantrieb mit Freilauf und Bremse
Manual drive for extractor

Artikel: 4602
Motorantrieb 110W/230V mit Kupplung
Motor for extractor 110W/230V with coupling

Der Antrieb besitzt eine Kupplung für den Anschluss an den Honigschleuderkorb, mit den Loch (Ø 14 mm) und Kerbe. Der Motor dient als Antrieb für Honigschleudern bis zu einem Kesseldurchmesser von 70 cm.

Artikel: 4600
Motorantrieb 110W/230V mit Traverse für Kessel Ø 52 cm
Motor for extractor 110W/230V with beam for barrel Ø 52 cm

Artikel 4605
Motorantrieb 110W/230V mit Traverse für Kessel Ø 63 cm
Motor for extractor 110W/230V with beam for barrel Ø 63 cm

Artikel: 4610
Motorantrieb 180W/230V mit vollelektronischer Steuerung
Motor drive 180W/230V, programautomatic

Der Motorantrieb besteht aus einem Motorreduktionsantrieb 180W/230V. Er dient als Antrieb für Honigschleudern bis zu einem Kesseldurchmesser von 80 cm.

Artikel: 4611
Motorantrieb 250W/230V mit vollelektronischer Steuerung
Motor drive 250W/230V, programautomatic

Der Motorantrieb besteht aus einem Motorreduktionsantrieb 250W/230V. Er dient als Antrieb für Honigschleudern bis zu einem Kesseldurchmesser von 90 cm.

Artikel: 4612
Motorantrieb 370W/230V mit vollelektronischer Steuerung
Motor drive 370W/230V, programautomatic

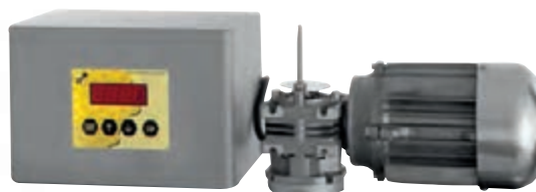
Der Motorantrieb besteht aus einem Motorreduktionsantrieb 370W/230V. Er dient als Antrieb für Honigschleudern bis zu einem Kesseldurchmesser von 100 cm.

Artikel: 4608

Motorantrieb 110W/230V mit vollelektronischer Steuerung

Motor drive 110W/230V, programautomatic

Der Motorantrieb besteht aus einem Motorreduktionsantrieb 110W/230V. Der Motorantrieb besteht aus einem Honigschleudern bis zu einem Kesseldurchmesser von 80 cm.



4608

Artikel: 4627

Spannungswandler 12V DC-230V AC, 600W

Voltage converter 12V DC-230V AC, 600W

Artikel: 4626

Spannungswandler 12V DC-230V AC, 300W

Voltage converter 12V DC-230V AC, 300W



4627

4626

Zubehör / Accessories for Extractors

Ihre alte Honigschleuder können Sie mit einem neuen rostfreien Schleuderkorb aufbessern. Bei der Bestellung des Schleuderkorbes benötigen wir die Angaben des Innendurchmessers und der Kesselhöhe. Nach Wunsch stellen wir die Schleuderkorbachse nach Ihren Maßen her, jedoch benötigen wir dazu die genauen Maße Ihrer derzeitigen Schleuderkorbachse. Neu in unserem Angebot sind Schleuderkörbe ohne durchgehende Mittelachse mit speziellen Einrastungen. Der besondere Vorteil für Sie liegt darin, dass die Rähmchen direkt im Schleuderkorb gewendet werden können.

Artikel: 7750

3-Wabenkorb, 26 x 41cm, für Kesseldurchmesser von 38 cm, Edelstahl

Basket 3 frames, 26 x 41cm, stainless steel



7750

Artikel: 7751

4-Wabenkorb, 30 x 41 cm, für Kesseldurchmesser von 52 cm, Edelstahl

Basket 4 frames, 30 x 41 cm, stainless steel



7751

Artikel: 7760

3-Wabenkorb, 37 x 41 cm, universal, für Kesseldurchmesser von 52 cm, Edelstahl

Basket 3 frames, 37 x 41 cm, stainless steel



7760

Artikel: 7755

4-Wabenkorb, 37 x 41 cm, universal, für Kesseldurchmesser von 63 cm, Edelstahl

Basket 4 frames, 37 x 41 cm, stainless steel



7755

Artikel: 7763

4-Wabenkorb ohne durchgehende Mittelachse, 30 x 41 cm, Edelstahl

Basket 4 frames without central axle, 30 x 41 cm, stainless steel

Für Kesseldurchmesser von 52 cm.



7763

Artikel: 7764

4-Wabenkorb ohne durchgehende Mittelachse, 37 x 41 cm, universal, Edelstahl

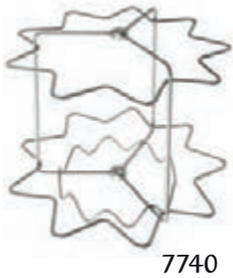
Basket 4 frames without central axle, 37 x 41 cm, universal, stainless steel

Für Kesseldurchmesser von 63 cm.



7764

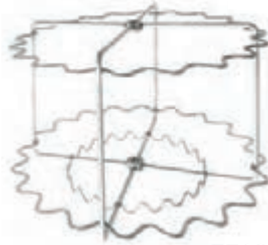




7740



7850-CH



7748



7650



7651



7761, 7901, 7765



7125, 7126



4703



7769



7754

3380



7744



7742



7739



7738



20011

Artikel: 7740, 7850 - CH

9W Radialkorb für Kesseldurchmesser von 52 cm, Edelstahl
Basket 9 frames, radial, stainless steel

Artikel: 7748

20/8W Radialkorb für Kesseldurchmesser von 63 cm, Edelstahl
Basket 20/8 frames, radial, stainless steel

Artikel: 7650

12W Radialkorb für Kesseldurchmesser von 63 cm, Edelstahl
Basket 12 frames, radial, stainless steel

Artikel: 7651

24W Radialkorb für Kesseldurchmesser von 76 cm, Edelstahl
Basket 24 frames, radial, stainless steel

Artikel: 7125

Bodenheizung bis \varnothing 76 cm mit Montage
Bottom heater to \varnothing 76 cm, incl. assembling

Artikel: 7126

Bodenheizung bis \varnothing 95 cm mit Montage
Bottom heater to \varnothing 95 cm, incl. assembling

Wir empfehlen Ihnen eine Bodenheizung für Ihre Honigschleuder, da Ihnen diese beim mehrtägigen Schleudern sowie beim Reinigen der Honigschleuder von großer Hilfe sein wird. Bei erwärmtem Boden fließt der Honig schneller aus der Honigschleuder ab und fließt auch schneller durch die Siebe.

Artikel: Artikel: 7761, 7901, 7765

Einhänggitter für Tangentialbetrieb, Edelstahl-Rostfrei
Tangential screen for radial basket, stainless steel
Maße: 30 x 40 cm / 30 x 43 cm

Artikel: 7754

Gummifüße für Honigschleuder M8 (3 Stück)
Rubber pads for extractor with screw M8 (3 pcs)

Artikel: 7769

Gummifüße für Honigschleuder mit Schraube M10 (3 Stück)
Rubber pads for extractor with screw M10 (3 pcs)

Artikel: 4703

Rührstab für Schleuder mit \varnothing 52, Edelstahl
Mixing blade for extractor \varnothing 52 cm, length 55 cm stainless steel

Mit dem Zukauf eines besonderen Rührstabes mit Vakuumeffekt (Art. 4703) kann die Honigschleuder auch zum Anrühren Ihres Futtersirups verwendet werden.

Artikel: 7744

Honighahn 6/4" mit Mutter aus Kunststoff
Honey gate 6/4" with nut, plastic

Artikel: 7742

Honighahn \varnothing 38 mm zum Verschweißen, Edelstahl
Honey gate \varnothing 38 mm for welding, stainless steel

Artikel: 3380

Deckelwachs zentrifuge Korb, 48 x 33 cm, Edelstahl
Wax centrifuge basket, 48 x 33 cm, stainless steel

Der robuste Korb aus Lochblech, zum den Honig durch Zentrifugieren vom Deckelwachs zu trennen. Der Korb ist für den Einbau in Honigschleudern mit einem Durchmesser von 50 cm oder mehr geeignet.

Artikel: 7739

Honighahn 6/4" m. Positioniermutter, Edelstahl
Honey gate 6/4" with positioning nut, stainless steel

Artikel: 7738

Honighahn 2" m. Positioniermutter, Edelstahl
Honey gate 2" with positioning nut, stainless steel

Artikel: 20011

Dichtung für Honighahn art. 7742 aus Kunststoff
Seal for honey gate art. 7742, plastic



TECHNISCHE DATEN FÜR HONIGSCHLEUDERN / <i>Technical datasheet for Honey Extractors</i>										
Artikel Nr.	Für Ganz / Halbrahmen	Höhe des Kessels ohne / mit Triebwerk	Gesamthöhe mit Füßen / mit Triebwerk	Kessel-Durchmesser innen / aussen	Gitterfläche des Wabenkorbes / cm	Das größtmögliche Rähmchen / cm	Höhe von Fußboden bis Honighahn	Anzahl der Honighähne / ø	Antrieb Motor / W Avtom. / W	Gewicht / kg
TANGENTIALSCHLEUDERN / <i>Tangential Extractors</i>										
4005	3	61/72	101/112	40/43	26,5 x 41	26,5 x 48	40	1 / ø 38	Handantrieb	16
4004	3	61/73	101/113	40/43	26,5 x 41	26,5 x 48	40	1 / ø 38	Motor 110W	21
4006	3/6	64/75	105/117	52/55	37 x 41	37 x 48	40	1 / ø 38	Handantrieb	20
4007	3/6	64/76	105/118	52/55	37 x 41	37 x 48	40	1 / ø 38	Motor 110W	25
4105	4	64/75	105/117	52/55	30 x 41	30 x 48	40	1 / ø 38	Handantrieb	20
4108	4	64/75	105/117	52/55	30 x 41	30 x 48	40	1 / ø 38	Handantrieb	20
4104	4	64/76	105/118	52/55	30 x 41	30 x 48	40	1 / ø 38	Motor 110W	25
4107	4	64/76	105/118	52/55	30 x 41	30 x 48	40	1 / ø 38	Motor 110W	25
4120	4/8	70/81	112/123	63/66	37 x 41	37 x 48	40	1 / ø 38	Handantrieb	32
4122	4/8	70/81	112/123	63/66	37 x 41	37 x 48	40	1 / ø 38	Handantrieb	32
4121	4/8	70/82	112/124	63/66	37 x 41	37 x 48	40	1 / ø 38	Motor 110W	37
4123	4/8	70/82	112/124	63/66	37 x 41	37 x 48	40	1 / ø 38	Motor 110W	37
4111	4	57/86	97/109	52/55	30 x 41	30 x 48	28	2 / ø 38	Handantrieb	21
4110	4	57/87	97/110	52/55	30 x 41	30 x 48	28	2 / ø 38	Motor 110W	26
SELBSTWENDESCHLEUDERN / <i>Selfturning Extractors</i>										
4205	4	70/82	111/123	63/66	24 x 40 x 4,5	23 x 48	40	1 / ø 38	Motor 110W	43
4206	4	70/85	111/126	63/66	24 x 40 x 4,5	23 x 48	40	1 / ø 38	Avtom. 110W	46
4200	4	73/86	113/125	76/79	27,5 x 40 x 4,5	26,5 x 48	39	ø 38 + ø 42	Motor 110W	56
4201	4	73/93	113/132	76/79	27,5 x 40 x 4,5	26,5 x 48	39	ø 38 + ø 42	Avtom. 180W	61
4203	4	73/86	113/125	76/79	29 x 40 x 4,5	28,6 x 48	39	ø 38 + ø 42	Motor 110W	59
4204	4	73/93	113/132	76/79	29 x 40 x 4,5	28,6 x 48	39	ø 38 + ø 42	Avtom. 180W	65
4208	4	73/93	113/132	76/79	31,3 x 40 x 4,5	30 x 48	39	ø 38 + ø 42	Avtom. 180W	65
4302	6	73/93	113/132	76/79	24 x 40 x 4,5	23 x 48	39	ø 38 + ø 42	Avtom. 180W	65
4306	6	73/93	113/132	76/79	27,5 x 40 x 4,5	26,5 x 48	39	ø 38 + ø 42	Avtom. 180W	67
4506	8	70/85	111/126	63/66	17,5 x 44 x 4,5	17 x 48	40	1 / ø 38	Motor 110W	52
4300	6	75/97	112/132	82/86	27,5 x 40 x 4,5	26,5 x 48	37	ø 42 + ø 42	Avtom. 250W	90
4304	6/12	75/97	112/132	95/98	35 x 40 x 4,5	34 x 48	37	ø 42 + ø 53	Avtom. 370W	113
4401	8	75/97	112/132	82/86	24 x 40 x 4,5	23 x 48	37	ø 42 + ø 42	Avtom. 250W	95
4400	8	75/97	111/135	95/98	27,5 x 40 x 4,5	26,5 x 48	37	ø 42 + ø 53	Avtom. 370W	115
4402	8	79/100	113/136	110/117	35 x 40 x 4,5	34 x 48	34	2 / ø 53	Avtom. 750W	145
4510	12	75/97	111/136	95/98	27,5 x 44 x 4,5	26,5 x 48	37	ø 42 + ø 53	Avtom. 550W	130
4511	12/24	79/100	113/136	110/117	35 x 44 x 4,5	34 x 48	34	2 / ø 53	Avtom. 750W	160
4520	16	79/100	113/136	110/117	27,5 x 44 x 4,5	26,5 x 48	34	2 / ø 53	Avtom. 750W	175
RADIALSCHLEUDERN / <i>Radial Extractors</i>										
4540	9	64/75	105/117	52/55	-	18 x 48	40	1 / ø 38	Handantrieb	20
4541	9	64/76	105/118	52/55	-	18 x 48	40	1 / ø 38	Motor 110W	25
4542	9	64/75	105/117	52/55	-	18 x 48	40	1 / ø 38	Handantrieb	20
4543	9	64/76	105/118	52/55	-	18 x 48	40	1 / ø 38	Motor 110W	25
4559	12	73/86	113/125	76/79	26 x 40	26 x 48	39	ø 38 + ø 42	Motor 110W	53
4580	12	73/92	113/125	76/79	26 x 40	26 x 48	39	ø 38 + ø 42	Avtom. 180W	57
4550	12/8	70/81	111/122	63/66	-	22/24 x 48	40	1 / ø 38	Handantrieb	36
4551	12/8	70/82	111/123	63/66	-	22/24 x 48	40	1 / ø 38	Motor 110W	41
4557	20/8	70/82	111/123	63/66	30 x 37	16/20 x 48	40	1 / ø 38	Motor 110W	39
4555	20/8	70/82	111/123	63/66	30 x 37	16/20 x 48	40	1 / ø 38	Avtom. 110W	39
4560	24/12	73/86	113/125	76/79	-	21/24 x 48	39	ø 38 + ø 42	Motor 110W	52
4561	24/12	73/93	113/132	76/79	-	21/24 x 48	39	ø 38 + ø 42	Avtom. 180W	56
4570	32	74/94	112/132	95/98	-	26 x 48	37	ø 42 + ø 53	Avtom. 370W	97
4572	40/20	74/94	112/132	95/98	-	21/28 x 48	37	ø 42 + ø 53	Avtom. 370W	98
4573	48	79/100	113/136	110/117	-	23,5 x 48	34	2 / ø 53	Avtom. 750W	150
4575	56	79/100	113/136	125/132	-	23,5 x 48	34	2 / ø 53	Avtom. 750W	165

Technische Änderungen sowie Irrtümer und Druckfehler bleiben vorbehalten.



Honigabfüllbehälter mit Schrägboden

HONEY TANKS with tilted bottom

Die NEUE LOGAR® Abfüllbehälter mit Schrägboden verfügen über einen Boden mit Gefälle zum Auslauf, so dass der Honig bestmöglich abfließen kann.

Der Boden ist nahtlos geschweißt, das ermöglicht eine einfache Reinigung und der Quetschhahn ist an tiefster Stelle angeschweißt und schneidet den Honig beim Abfüllen in Honiggläser schön ab.

Die Abfüllbehälter sind für das direkte Abfüllen in Honiggläser geeignet.

Sie können zwischen zwei Varianten auswählen: Honigbehälter mit einem Auflagedeckel oder einem hermetischen Deckel mit Silikondichtung mit Spannverschlüssen, falls Sie den Honig länger lagern möchten.

Einen leichteren Transport ermöglichen 2 ergonomisch geformte Tragegriffe.

Material: hochwertiger Edelstahl, rostfrei W. Nr. 1.4301 2R

Artikel: 2035

Abfüllbehälter 25 kg mit Schrägboden, Auflagedeckel

Honey tank 25 kg, tilted bottom

Durchmesser: 31 cm, Höhe: 30 cm

Artikel: 2036

Abfüllbehälter 25 kg mit Schrägboden, 4 Spannverschlüsse

Honey tank 25 kg, airtight lid, tilted bottom

Durchmesser: 31 cm, Höhe: 30 cm

Artikel: 2021

Abfüllbehälter 35 kg mit Schrägboden, Auflagedeckel

Honey tank 35 kg, tilted bottom

Durchmesser: 31 cm, Höhe: 40 cm

Artikel: 2022

Abfüllbehälter 35 kg mit Schrägboden, 4 Spannverschlüsse

Honey tank 35 kg, airtight lid, tilted bottom

Durchmesser: 31 cm, Höhe: 40 cm

Artikel: 2121

Abfüllbehälter 50 kg mit Schrägboden, Auflagedeckel

Honey tank 50 kg, tilted bottom

Durchmesser: 31 cm, Höhe: 55 cm

Artikel: 2122

Abfüllbehälter 50 kg mit Schrägboden, 4 Spannverschlüsse

Honey tank 50 kg, airtight lid, tilted bottom

Durchmesser: 31 cm, Höhe: 55 cm

Artikel: 7342

Abfüllbehälter 200 kg hermetisch, auf Rädern mit Schrägboden

Honey tank 200 kg airtight, on wheels with tilted bottom

Zum Reinigen und Klären des Honigs und auch zum Abfüllen des Honigs in Gläsern geeignet – der eingebaute Quetschhahn 6/4" schneidet den Honig beim Abfüllen in Gläser schön ab. Höhe Beine und bewegliche Rädern (mit Bremse) ermöglichen ein Ausfluss in bis 40 cm hohe Behältern. Gewährt hermetische Abdichtung.



2036

2035



2022

2021



2122

2121



7342

HONIGABFÜLLBEHÄLTER / HONEY TANKS

Die Honigabfüllbehälter LOGAR® werden aus Edelstahl, rostfrei der Qualität W.Nr. 1.4301 III D hergestellt. Bei kleineren Honigabfüllbehältern besteht die Möglichkeit der Wahl zwischen einem Auslaufhahn aus Kunststoff oder einem rostfreien Auslaufhahn, der an den Honigabfüllbehälter angeschweißt ist. An größere Honigabfüllbehälter bringen wir rostfreie Auslaufhähne an, die mit einem 6/4" Gewinde an die Honigabfüllbehälter angebracht werden. Im Vergleich mit den Auslaufhähnen aus Kunststoff liegt der größte Vorteil der rostfreien Auslaufhähne darin, dass diese den Honig beim Abfüllen in Gläser schön abschneiden.

Die Honigabfüllbehälter stehen in verschiedenen Standardgrößen zur Verfügung. Wir stellen diese auch gerne nach Ihren Wünschen her. Alle Schweißnähte sind WIG geschweißt. Sie können zwischen folgenden Honigabfüllbehältern wählen: Honigabfüllbehälter mit Auflagedeckel oder einem hermetischen Deckel mit Silikondichtung, mit Spannring oder mit Spannverschlüssen. Die Honigabfüllbehälter mit Auslaufhahn sind zum Abfüllen des Honigs in Gläser bestimmt, jene ohne Auslaufhahn sind für die Honiglagerung bestimmt.

Artikel: 2030
Abfüllbehälter 25 kg, Edelstahl-Quetschhahn
Honey tank 25 kg, stainless steel gate
 Durchmesser: 31 cm, Höhe: 30 cm
 mit Auflagedeckel

Artikel: 2000
Abfüllbehälter 25 kg mit 4 Spannverschlüsse, Edelstahl-Quetschhahn
Honey tank 25 kg, airtight lid, stainless steel gate
 Durchmesser: 31 cm, Höhe: 30 cm
 Der Boden ist nahtlos geschweißt. Der Edelstahl-Quetschhahn ist an den Honigabfüllbehälter angeschweißt und schneidet den Honig beim Abfüllen in Glasbehälter schön ab. Die Silikondichtung im Deckel und die vier Spannverschlüsse gewährleisten eine hermetische Abdichtung.

Artikel: 2008
Abfüllbehälter 35 kg, Plastic-Quetschhahn
Honey tank 35 kg, plastic gate
 Durchmesser: 31 cm, Höhe: 37 cm
 mit Auflagedeckel

Artikel: 2108
Abfüllbehälter 50 kg, Plastic-Quetschhahn
Honey tank 50 kg, plastic gate
 Durchmesser: 31 cm, Höhe: 50 cm
 mit Auflagedeckel

Artikel: 2006
Abfüllbehälter 35 kg, Edelstahl-Quetschhahn
Honey tank 35 kg, stainless steel gate
 Durchmesser: 31 cm, Höhe: 37 cm
 mit Auflagedeckel

Artikel: 2106
Abfüllbehälter 50 kg, Edelstahl-Quetschhahn
Honey tank 50 kg, stainless steel gate
 Durchmesser: 31 cm, Höhe: 50 cm
 mit Auflagedeckel

Der Boden ist nahtlos geschweißt. Der Edelstahl-Quetschhahn ist an den Honigabfüllbehälter angeschweißt und schneidet den Honig beim Abfüllen in Glasbehälter schön ab.



2030



2000



2008



2108



2006



2106





2107



2007

Artikel: 2007
Abfüllbehälter 35 kg mit 4 Spannverschlüsse, Edelstahl-Quetschhahn

Honey tank 35 kg, airtight lid, stainless steel gate

Durchmesser: 31 cm, Höhe: 37 cm

Artikel: 2107
Abfüllbehälter 50 kg mit 4 Spannverschlüsse, Edelstahl-Quetschhahn

Honey tank 50 kg, airtight lid, stainless steel gate

Durchmesser: 31 cm, Höhe: 50 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt. Der Edelstahl-Quetschhahn ist an den Honigabfüllbehälter angeschweißt und schneidet den Honig beim Abfüllen in Glasbehälter schön ab. Die Silikondichtung im Deckel und die vier Spannverschlüsse gewährleisten eine hermetische Abdichtung.



2115



2015

Artikel: 2015
Abfüllbehälter 35 kg mit Spannring und Dichtung, Edelstahl-Quetschhahn

Honey tank 35 kg with airtight lid, stainless steel gate

Durchmesser: 31 cm, Höhe: 37 cm

Artikel: 2115
Abfüllbehälter 50 kg mit Spannring und Dichtung, Edelstahl-Quetschhahn

Honey tank 50 kg with airtight lid, stainless steel gate

Durchmesser: 31 cm, Höhe: 50 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt. Der Edelstahl-Quetschhahn ist an den Honigabfüllbehälter angeschweißt und schneidet den Honig beim Abfüllen in Glasbehälter schön ab. Die Silikondichtung im Deckel und Spannring gewährleisten eine hermetische Abdichtung.



2105



2205, 2005

Artikel: 2205

Lagerbehälter konisch 25 kg mit Spannring und Dichtung

Storage honey tank conical 25 kg, airtight lid

Durchmesser: 31 cm, Höhe: 28 cm

Artikel: 2005

Lagerbehälter konisch 35 kg mit Spannring und Dichtung

Storage honey tank conical 35 kg, airtight lid

Durchmesser: 31 cm, Höhe: 37 cm

Artikel: 2105

Lagerbehälter konisch 50 kg mit Spannring und Dichtung

Storage honey tank conical 50 kg, airtight lid

Durchmesser: 31 cm, Höhe: 50 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt. Die Silikondichtung im Deckel und der Spannring gewähren eine hermetische Abdichtung.

Die Lagerbehälter können ineinander gestapelt werden oder aufeinander gelagert werden (maximal drei Behälter), was ihnen eine bessere Platzausnutzung ermöglicht.

Artikel: 2212

Abfüllbehälter 100 kg, Edelstahl-Quetschhahn

Honey tank 100 kg, stainless steel gate

Durchmesser: 40 cm, Höhe: 62 cm
mit Auflagedeckel

Der Boden ist nahtlos geschweißt.

Artikel: 2213

Abfüllbehälter 100 kg mit Spannring und Dichtung, Edelstahl-Quetschhahn

Honey tank 100 kg, airtight lid, stainless steel gate

Durchmesser: 40 cm, Höhe: 62 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt.

Die Silikondichtung im Deckel und der Spannring gewähren eine hermetische Abdichtung.

Artikel: 2221

Abfüllbehälter 170 kg mit Spannring und Dichtung, Edelstahl-Quetschhahn 6/4"

Honey tank 170 kg, airtight lid, stainless steel gate 6/4"

Durchmesser: 52 cm, Höhe: 61 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt.

Die Silikondichtung im Deckel und der Spannring gewähren eine hermetische Abdichtung.

Artikel: 2228

Abfüllbehälter 200 kg mit Spannring und Dichtung, Edelstahl-Quetschhahn 6/4"

Honey tank 200 kg, airtight lid, stainless steel gate 6/4"

Artikel: 2229

Lagerbehälter 200 kg mit Spannring und Dichtung

Storage honey tank 200 kg, airtight lid

Durchmesser: 52 cm, Höhe: 76 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt.

Die Silikondichtung im Deckel und der rostfreie Spannring gewähren eine hermetische Abdichtung.

Artikel: 2234

Abfüllbehälter 300 kg mit Spannring und Dichtung, Edelstahl-Quetschhahn 6/4"

Honey tank 300 kg, airtight lid, stainless steel gate 6/4"

Durchmesser: 63 cm, Höhe: 75 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt.

Die Silikondichtung im Deckel und der Spannring gewähren eine hermetische Abdichtung.

Artikel: 2226

Abfüllbehälter 280 kg mit Spannring und Dichtung, Edelstahl-Quetschhahn 6/4"

Honey tank 280 kg, airtight lid, stainless steel gate 6/4"

Artikel: 2227

Lagerbehälter 280 kg mit Spannring und Dichtung

Storage honey tank 280 kg, airtight lid

Durchmesser: 52 cm, Höhe: 100 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt.

Die Silikondichtung im Deckel und der Spannring gewähren eine hermetische Abdichtung.



2212

2213



2221

2228, 2234



2226

2229, 2227



Artikel: 2231

Lagerbehälter 430 kg mit Spannring und Dichtung, Edelstahl-Quetschhahn 6/4"

Storage honey tank 430 kg, airtight lid, stainless steel gate 6/4"

Durchmesser: 63 cm, Höhe: 100 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt.

Die Silikondichtung im Deckel und der Spannring gewähren eine hermetische Abdichtung.

Artikel: 2233

Lagerbehälter 750 kg, Edelstahl-Quetschhahn 6/4"

Storage honey tank 750 kg, stainless steel gate 6/4"

Durchmesser: 76 cm, Höhe: 125 cm
mit Auflagendeckel

Der Boden ist nahtlos geschweißt.



2401 - 2406

Artikel: 2401

Ständer für Behälter ø 31 cm, Edelstahl

Honey tank stand ø 31 cm, stainless steel

Artikel: 2402

Ständer für Behälter ø 40 cm, Edelstahl

Honey tank stand ø 40 cm, stainless steel

Artikel: 2403

Ständer für Behälter ø 47 cm, Edelstahl

Honey tank stand ø 47 cm, stainless steel

Artikel: 2407

Ständer für Behälter ø 52 cm, Edelstahl

Honey tank stand ø 52 cm, stainless steel

Artikel: 2406

Ständer für Behälter ø 63 cm, Edelstahl

Honey tank stand ø 63 cm, stainless steel



2414



2303

Artikel: 2303

Behälter für Honigwein 30 l mit 2 Kugelventile

Tank for mead 30 l, airtight lid, 2 taps, stainless steel

Durchmesser: 31 cm, Höhe: 50 cm

Der Boden ist nahtlos geschweißt.

Die Silikondichtung im Deckel und der Spannring gewähren eine hermetische Abdichtung.

Artikel: 2414

Eimerhalter, Edelstahl

Honey tank holder, stainless steel

Artikel: 2413

Eimerhalter massiv, Edelstahl

Honey tank holder large, stainless steel

Wird unter den Rand des Honigabfüllbehälters geklemmt.

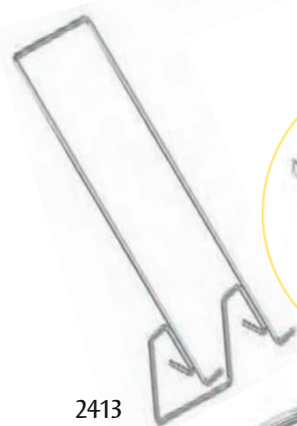
Der Eimerhalter ist ein unentbehrliches Hilfsmittel für das Abfüllen des Honigs aus kleineren Honigabfüllbehältern.

Artikel: 2460

Abfüllknecht in 3 Stufen, Edelstahl

Honey tipper with 3 levels, stainless steel

Ausgezeichnet für Abfüllung von Honig in Gläser.



2413



2460

WACHSSCHMELZER / WAX MELTERS

Artikel: 3300**Dampfwachsschmelzer mit Gasbetrieb***Steam wax melter, stainless steel, gas*

Der Dampfwachsschmelzer ist zum Schmelzen von Altwaben bestimmt. Im Dampfwachsschmelzer kann auch Entdeckelungswachs geschmolzen werden. Durch das Sieden des Wassers entsteht Wasserdampf, der in den perforierten Wabenkorb aufsteigt und das Wachs aus den Waben oder das Entdeckelungswachs schmelzen lässt. Das reine Wachs fließt durch den perforierten Korbboden des Wachsschmelzers ab und gelangt anschließend durch das Auslaufrohr in einen Außenbehälter, wohingegen die Abfälle im perforierten Wabenkorb zurückbleiben. Bei diesem Vorgang werden die Rähmchen gereinigt und desinfiziert. Zum Erhitzen des Wassers im Dampfwachsschmelzer wird ein Gasbrenner verwendet, der unter das Gerät gestellt wird. Es können auch Festbrennstoffe verwendet werden. Der Gasbrenner ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Maße: 41 x 61 x 85 cm, einschließlich trennbarem Ständer



3300, 3306

Artikel: 3306**Dampfwachsschmelzer und Desinfektionswanne mit Gasbetrieb***Steam wax melter/disinfection pan, stainless steel, gas*

Gleich wie Artikel 3300, mit Blindstopfen.

Der Außenbehälter des Dampfwachsschmelzers kann auch zum Desinfizieren von Imkereiwerkzeug, Zargen und Rähmchen verwendet werden. Dafür muss das Wachsauslaufrohr mit den Blindstopfen verschlossen werden.



3306

Art. 3301**Dampfwachsschmelzer / Desinfektorwanne mit Elektroheizung***Steam wax melter/disinfection pan, heater 3 kW/230V*

Leistung: 3 kW/230 V

Temperaturbereich 30 - 110°C

Dimensionen: 41 x 61 x 86 cm

Für das Erwärmen des Wassers im Dampfwachsschmelzer wird eine Elektroheizspirale benutzt, die innovativ in einem versenkten Becken unter dem Boden des Dampfwachsschmelzers montiert ist.

Der Außenbehälter des Wachsschmelzers kann auch zum Desinfizieren des Imkereiwerkzeugs, der Ausstattung und der Rähmchen mit Natronlauge verwendet werden.



3301

Artikel: 3302**Kleinwachsschmelzer 100 l mit Dampfmeister***Wax melter 100 l with steam evaporator, stainless steel*

Durchmesser: 47 cm, Höhe: 72 cm

Höhe des Wachsauslaufrohres: 12 cm

Leistung: 1950W/230V

Er besteht aus einem rostfreien Behälter 100 l, einem perforierten Korb am Behälterboden und einem Dampfmeister, welcher Trockendampf erzeugt und somit für die richtige Temperatur beim Wachsschmelzen sorgt.

Artikel: 3299**Kleinwachsschmelzer 100 l und Desinfektor mit Dampfmeister***Wax melter/disinfection pan 100 l, with steam generator*

Gleich wie Artikel 3302, mit Blindstopfen.

Der Außenbehälter des Wachsschmelzers kann auch zum Desinfizieren des Imkereiwerkzeugs, der Ausstattung und der Rähmchen verwendet werden. Dafür muss das Wachsauslaufrohr mit einem Blindstopfen verschlossen werden.



3302, 3299



3305

Artikel: 3305

Dampfwachsschmelzer ø 63 cm - 2,5 kW/230V, isoliert

Wax melter ø63 cm - 2,5 kW/230V, isolated

Der Dampfwachsschmelzer ist zum Schmelzen von Altwaben bestimmt. Der Dampf wird im darunter liegenden Wasserbehälter mit dem Heizkörper 2,5 kW/230V erzeugt. Durch das Sieden des Wassers entsteht Wasserdampf, der durch das Loch im Wabenkorb aufsteigt und das Wachs aus den Waben oder das Entdeckungswachs schmelzen lässt. Das reine Wachs fließt durch den perforierten Korbboden des Wachsschmelzers ab und gelangt anschließend durch das Auslaufrohr in einen Außenbehälter. Ein Schmelzvorgang dauert, ohne Aufheizzeit, ca. 20 - 30 Min. Bei diesem Vorgang werden die Rähmchen gereinigt und desinfiziert. Unter dem Wachsschmelzer ist ein Wasserspeicher eingebaut, der mit einem elektrischen Heizkörper erwärmt wird und ausreichende Menge von Wasserdampf erzeugt. Das Fassungsvermögen ist ca. 30 - 35 Waben. Die zusätzliche Isolation des Zweiwandigbehälters ermöglicht einen geringeren Energieverbrauch.



3308, 3309

Artikel: 3370

Wachszentrifuge 76 cm, isoliert

Centrifuge for wax 76 cm, insulated

Robuste Waxzentrifuge mit automatischer Steuerung mit 8 Programmen, die ein schnelles und effizientes Einschmelzen von alten Waben oder Entdeckungswachs durch Zentrifugation im Dampf ermöglicht.

Bei diesem Verfahren werden die Rähmchen und das Wachs bei 100°C desinfiziert. Das geschmolzene Wachs ist gelb und sauber, und der verbleibende Trester ist trocken.

Dampferzeuger (6 kW empfohlen) nicht im Lieferumfang enthalten.



3370

Artikel: 3308

Gasbrenner 8 kW aus Gussstahl ohne Züandsicherung mit Ring

Gas burner 8 kW with ring, without protection

Nur für den Betrieb im Freien geeignet.

Artikel: 3309

Gasbrenner 8 kW aus Gussstahl mit Züandsicherung mit Ring

Gas burner 8 kW with ring, with protection

Sowohl für den Betrieb im Freien als auch in Innenräumen geeignet.



3320

Artikel: 3307

Schlauch für den Gassbrenner, 1,5 m + Regler + Schlüssel

Tube for gas burner, 1,5 m + regulator + key

Artikel: 3320

Dampfmeister 2.200W/230V

Steam generator 2.200W/230V

Er ist zum Herstellen von Trockendampf in Wachsschmelzern oder ähnlichen Behältern zum Wachsschmelzen bestimmt.



3312



3307

Artikel: 3312

Sonnenwachsschmelzer für zwei Rähmchen mit Drehständer

Solar wax melter for 2 frames with rotating stand

Maße: 69 x 71 cm

Artikel: 3771

Wachseimer 11 l mit Henkel aus Edelstahl

Wax bucket 11 l with handle, stainless steel

Height: 26 cm, mit einer eingepprägten Messskala.



3771



3372

Artikel: 3372

Wachs- und Honigeimer 10 l mit Henkel aus Edelstahl

Wax and honey bucket 10 l

Artikel: 3322

Wachsklärbehälter 35 l, dreifachwandig, 3 kW/230V, isoliert
Wax steriliser 35 l, 3 kW/230V, isolated

Artikel: 3319

Wachsklärbehälter 75 l, dreifachwandig, 3 kW/230V, isoliert
Wax steriliser 75 l, 3 kW/230V, isolated

Der Wachsklärbehälter eignet sich zum Klären und Reinigen des Wachses, sowie zum Abtöten von Faulbrut und Nosemasporen. Er besteht aus rostfreiem Edelstahl und ist dreifachwandig (mit Zwischenraum). Nur in Kombination mit Thermöl für die Wärmeübertragung verwenden. Die Temperatur mit einem Thermostat auf 50 - 150°C einstellen. Zum Abfließen des Wachses sind zwei Auslaufhähne bestimmt. Der obere Auslaufhahn ist für sauberes Wachs, der untere, der sich am tiefstmöglichen Punkt befindet, ist für den Sedimentabfluss. Zusätzliche Isolation des Behälters für einen geringeren Energieverbrauch.

Der Behälter eignet sich auch zur Erwärmung des Wachses für Fertigung der Mittelwände oder Kerzen gießen, sowie zum Marmelade kochen oder Paraffinschmelzen.

Artikel: 002

Thermoöl 1/20 l für Wachsklärbehälter
Thermal oil 1/20 l for wax sterilisers

Artikel: 6655

Mittelwände Gießformen AZ, 385x225 mm
Foundation mould, watercooled AZ, 385x225 mm

Artikel: 6656

Mittelwände Gießformen Langstroth, 420x202 mm
Foundation mould, watercooled, 420x202 mm

Artikel: 6657

Mittelwände Gießformen Dadant, 420x270 mm
Foundation mould, watercooled, 420x270 mm

Wassergekühlt mit exakter Silikonprägung, dadurch keine Lösungsmittel mehr erforderlich. Die Wasserkühlung erfolgt in oberer und unterer Plattedurch Direktanschluss an die Wasserleitung.

ENTDECKELUNG / UNCAPPING

Artikel: 8030

Entdeckungsgeschirr mit perforiertem Edelstahleinsatz
Uncapping plastic tray with stainless steel perforated insert

Maße: 40 x 47 x 16 cm

Es besteht aus einer Kunststoffwanne, einem Edelstahleinsatz mit Tropfblech für das Abtropfen der Wachsdeckel und einem Auflagebügel, auf welchen bis 4 Waben gleichzeitig abgelegt werden können.

Artikel: 8027

Entdeckungsgeschirr ohne Wabenablage
Uncapping tray with uncapping stand

Gleich wie Art. 8033, ohne Deckel und Wabenablage





8033



8025



8026



8032



8023



8018



8042

8036

Artikel: 8033

Entdecklungsgeschirr für 1 Person mit Deckel und Wabenablage
Uncapping tray with lid, uncapping stand and frame holder, 1 person

Artikel: 8025

Entdecklungsgeschirr für 2 Personen mit Deckel und Wabenablage
Uncapping tray with lid, uncapping stand and frame holder, 2 persons

Das Entdecklungsgeschirr mit Deckel und Wabenablage ist besonders praktisch, da es Ihre Arbeitsfläche vor Honig und Wachs schützt. In der Kunststoffwanne befindet sich ein Tropfblech aus Edelstahl, das zum Abtropfen der Wabendeckel dient.

Elf entdeckelte Waben können auf die stabile Wabenablage aus Edelstahl, mit den Maßen 45 x 55 cm, abgelegt werden. Der Vorteil dieses Entdecklungsgeschirrs liegt darin, dass es einfach zerlegt werden kann. Die Ablagefläche kann auch als Deckel für die Kunststoffwanne, mit den Maßen 40 x 47 x 16 cm, verwendet werden.

Artikel: 8026

Entdecklungsgeschirr mit Deckel und Wabenablage, AZ
Uncapping tray with lid, uncapping stand and frame holder, AZ

Gleich wie Art. 8025, eignet sich für das Entdecken senkrecht gestellter Waben.

Artikel: 8032

Entdecklungswanne PVC mit Ständer und Siebboden AZ
Uncapping tank with stand, plastic, stainless steel perforated insert, AZ

Maße: 36 x 57 x 30 cm

Dieses Modell ist für das Entdecken senkrecht gestellter Waben geeignet. Es besteht aus einer Kunststoffwanne mit eigenständigem Drahtständer, einem Auslaufhahn und aus Auflagebügel aus Edelstahl, auf welchen bis zu 4 Waben gleichzeitig abgelegt werden können. Die Auflagebügel ermöglichen, dass gleichzeitig zwei Personen arbeiten können. In der Kunststoffwanne befindet sich ein Tropfblech aus Edelstahl, das zum Abtropfen der Wabendeckel dient. Auf der viereckigen Edelstahlstange kann die Entdecklungsgabel abgeschabt werden.

Artikel: 8023

Entdecklungswanne PVC mit Ständer und Siebboden, liegend
Uncapping tank with stand, plastic, stainless steel perforated insert – lying

Maße: 36 x 57 x 30 cm

Dieses Modell ist für das Entdecken waagrecht gestellter Waben geeignet. Es besteht aus einer Kunststoffwanne mit eigenständigem Drahtständer, einem Auslaufhahn und aus Auflagebügel mit 3-fach verstellbare Neigung. In der Kunststoffwanne befindet sich ein Tropfblech aus Edelstahl, das zum Abtropfen der Wabendeckel dient. Auf der viereckigen Edelstahlstange kann die Entdecklungsgabel abgeschabt werden.

Artikel: 8018

Entdecklungswanne PVC mit Siebboden, Tischmodell
Uncapping plastic tray with stainless steel perforated insert, table model

Maße: 58x36x21,5 cm

Es besteht aus einer Kunststoffwanne, einem Auslaufhahn, einem Tropfblech und aus Auflagebügel aus Edelstahl, auf welchen bis zu 4 Waben gleichzeitig abgelegt werden können.

Artikel: 8042

Entdecklungsstativ für Wanne, zweiseitig, Edelstahl
Uncapping stand, double sided, stainless steel

Artikel: 8036

Gitter für Art. 8030, 8031, Edelstahl
Uncapping stand for art. 8030, 8031, stainless steel

Die Auflagebügel ermöglichen, dass gleichzeitig zwei Personen arbeiten können. Bis 4 Waben können gleichzeitig abgelegt werden.

Unsere Entdecklungswannen aus Edelstahl bieten genug Platz für das Entdecken Ihrer Waben und zum des Honigs aus dem Entdecklungswachs. In der Entdecklungswanne befindet sich ein perforierter Einsatz für das Abtropfen des Entdecklungswaxes. Der Auslaufhahn aus Edelstahl ist am tiefst möglichen, mittig liegenden Punkt des Wannenbodens angebracht. Auf der viereckigen Edelstahlstange können das Entdecklungswachs von Ihrer Entdecklungsgabel abgeschabt werden. Auf beiden kurzen Seitenenden der Wanne befindet sich eine Kante, die dem Abschaben des Wabenausbaus oder der Entdecklungsgabel dient.

Artikel: 8022
Entdecklungswanne 70 cm mit Deckel AZ, Edelstahl
Uncapping tray 70 cm AZ with a lid, stainless steel

Artikel: 8024
Entdecklungswanne 70 cm AZ, Edelstahl
Uncapping tray 70 cm AZ, stainless steel
 Gleich wie Artikel 8022, ohne Deckel.

Artikel: 8038
Entdecklungswanne 70 cm mit Deckel, Edelstahl
Uncapping tray 70 cm with a lid, stainless steel

Maße: 70 x 46 x 37 cm
 Die Auflagebügel ermöglichen, dass gleichzeitig zwei Personen arbeiten können. Die entdeckelten Waben können auf die Wabenablage aus Draht (bis zu 6 Waben) abgelegt werden. Nach getaner Arbeit können die Auflagebügel zerlegt werden und Entdecklungswanne mit einem Deckel abgedeckt werden.

Artikel: 8034
Entdecklungswanne 70 cm, Edelstahl
Uncapping tray 70 cm, stainless steel
 Gleich wie Artikel 8038, ohne Deckel.

Artikel: 8021
Entdecklungswanne 100 cm mit Deckel AZ, Edelstahl
Uncapping tray 100 cm with a lid AZ, stainless steel

Artikel: 8035
Entdecklungswanne 100 cm AZ, Edelstahl
Uncapping tray 100 cm AZ, stainless steel
 Gleich wie Artikel 8021, ohne Deckel.

Artikel: 8039
Entdecklungswanne 100 cm mit Deckel, Edelstahl
Uncapping tray 100 cm with a lid, stainless steel

Maße: 100 x 46 x 37 cm
 Die Auflagebügel ermöglichen, dass zwei Personen gleichzeitig arbeiten können. Die entdeckelten Waben können auf die Wabenablage (bis zu 11 Waben) abgelegt werden. Die Wabenaufgabe kann den verschiedenen Längen der zu entdeckelnden Waben angepasst werden. Die Arbeitshöhe der Entdecklungswanne kann durch verstellbare Füße in fünf Stufen reguliert werden. Nach getaner Arbeit können die Auflagebügel zerlegt werden und Entdecklungswanne mit einem Deckel abgedeckt werden.

Artikel: 8020
Entdecklungswanne 100 cm, Edelstahl
Uncapping tray 100 cm, stainless steel
 Gleich wie Artikel 8039, ohne Deckel.





8028

Artikel: 8028

Entdecklungswanne 125 cm mit Deckel, Edelstahl

Uncapping tray 125 cm with a lid, stainless steel

Maße: 125 x 46 x 37 cm

An den Füßen sind Räder befestigt, was eine einfachere Handhabung ermöglicht.

Die Auflagebügel ermöglichen, dass zwei Personen gleichzeitig arbeiten können. Die entdeckelten Waben können auf die Wabenablage (2 x bis zu 15 Waben) abgelegt werden. Die Wabenaufgabe kann den verschiedenen Längen der zu entdeckelnden Waben angepasst werden. Die Entdecklungswanne kann durch verstellbare Füße in fünf Stufen höhenreguliert werden. Nach getaner Arbeit können die Auflagebügel zerlegt und Entdecklungswanne mit einem Deckel abgedeckt werden. Blechdicke beträgt 1,0 mm.



3295

Artikel: 3295

Entdeckungswachsschmelzer ø 63 cm, ISOLIERT

Cappings wax melter ø 63 cm, insulated

Wärmeleistung: 2.500 W (230 V ~ 50 Hz)

Temperaturbereich: 30-90°C

Im Deckel eingebaute Heizung mit Ventilator für eine gleichmäßig verteilte Heißluft im Gerät. Der Umfang des Entdeckungswachsschmelzers ist isoliert, was die Wärmeverluste reduziert und die Zeit des Wachsschmelzens verkürzt. Der Melezitose- und Entdeckungswachsschmelzer kann die Effektivität ihrer Honigernte wesentlich verbessern und Ihnen die Arbeit erleichtern. Dabei verändert sich der HMF-Wert des Honigs nicht wesentlich, weil der Honig während des Verfahrens nicht beschädigt wird. Das verflüssigte Wachs ist leichter als Honig und schwimmt auf dem Honig. Es funktioniert so als eine Schutzschicht des Honigs vor der Heißluft.

Für verschiedenen Anwendungsbereiche geeignet:

- einfache Trennung des Honigs vom Deckelwachs,
- Ausschmelzen von Waben mit Melezitosehonig oder kristallisiertem Honig,
- Erwärmen von Honig in Gläsern, Eimern und kleineren Behältern.



8046

Artikel: 8045

Entdecklungsstativ für Art. 3295/3305 2P, Edelstahl

Uncapping stand for art. 3295/3305, double sided, stainless steel



8045, 329502

Artikel: 8046

Traverse mit Dorn für Art. 3295/3305, Edelstahl

Beam with thorn for art. 3295/3305, stainless steel

Artikel: 329502

Wabenablage und Abtropfblech für Art. 3295/3305

Tray for uncapped frames for art. 3295/3305



8070

Artikel: 8070

Entdeckungsmaschine mit vibrierendem Messer

Small electric uncapping machine

Entdeckungskapazität: ca. 150 Waben pro Stunde
Entdeckungsmaschine mit horizontalem, vibrierendem und erhitztem Messer mit einer Länge von 30 cm. Die Temperatur des Messers wird durch ein Thermostat reguliert. Das Messer wird auf eine passende Entdeckungswanne aufgesetzt. Ziehen Sie die Wabe in die Richtung des vibrierenden, erhitzten Messers. Eignet sich am besten für das Entdecken ebener Waben.

Artikel: 8074

Entdecklungsmaschine LTU 20-vollautomatisch

Uncapping machine LTU 20 – fully-automatic

Die automatische Entdecklungsmaschine ist für die beidseitige Entdeckung von Wachsdeckel von Wabenwerk geeignet - der Wachsdeckel wird von Wabenwerk abgeschnitten. Jede Maschine ist nur an eine Länge des Rähmchens angepasst, die Höhe der Rähmchen kann aber beliebig eingestellt werden. Die Maschine ist mit einem Kettensystem ausgestattet, das mit der Hilfe der Schiebstäbe die Rähmchen durch die beiden Messer und dann weiter zum Abstellplatz schiebt. Der Wachsdeckel wird beidseitig mit ein Paar von beheizten, vibrierenden Messern entdeckelt.

Die vibrierenden Messer sind wasserbeheizt, die Temperatur kann nach Wunsch eingestellt werden. Das Entdeckungswachs wird in die Entdeckungswanne unter der Maschine gesammelt, der Honig wird getrennt und durch einen perforierten Einsatz abgelassen.

Leistung: 2.100 W, Dimensionen: 115 x 70 x 130 cm, Kapazität: ca. 300 Honigwaben Rähmchen / Stunde



8074

Artikel: 8001

Entdeckungsgabel mit geraden Nadeln

Uncapping fork, straight needles



8001

Artikel: 8002

Entdeckungsgabel mit gebogenen Nadeln

Uncapping fork, cranked needles



8010

Artikel: 8003

Entdeckungsgabel mit geraden Nadeln - L

Uncapping fork, straight needles - L



8002

Artikel: 8005

Entdeckungsgabel Spezial

Uncapping fork, special



8008

Artikel: 8010

Entdeckungsgabel Record mit Messer

Uncapping fork - record, side knife



8003

Qualitativ hochwertige Entdeckungsgabel. Der Metallteil besteht vollständig aus Edelstahl, der ergonomische Griff aus Kunststoff. Mit gebogenen Edelstahl-Nadeln ermöglichen ein einfacheres Führen und Entdecken. Das Seitenmesser ermöglicht ein einfaches Abschaben der Wachsreste und des Propolis vom Rähmchen.



8007

Artikel: 8008

Entdeckungsgabel mit Messer

Uncapping fork, side knife



8005

Artikel: 8007

Entdeckungsgabel 25 Nadeln mit Messer

Uncapping fork 25 needles, side knife



8009

Artikel: 8009

Ritzgabel mit gelben Plastikgriff

Cut scratcher with plastgrip



8051

Artikel: 8051

Entdeckungsmesser, Länge: 28,5 cm

Uncapping knife



8057

Artikel: 8057

Entdeckungswalze mit Plastiknadeln

Uncapping roller with plastic needles



8055

Artikel: 8055

Honiglösewalze mit Edelstahlnadeln

Uncapping roller with stainless steel needles





7001



7010



7002



7016



7003



7015



7052



7039



7013

Artikel: 7001**Honigdoppelsieb ø 24 cm, Edelstahl-Rostfrei***Double stainless steel strainer, ø 24 cm*

Mit ausziehbaren Auflagebügel, mit Grob- und Feinsieb. Passt auf Behälter von ø 24 cm bis ø 39 cm.

Artikel: 7010**Honigdoppelsieb ø 24 cm, grob, Edelstahl-Rostfrei***Double stainless steel strainer, coarse, ø 24 cm*

Mit ausziehbaren Auflagebügel, mit doppeltem Grobsieb. Passt auf Behälter von ø 24 cm bis ø 39 cm. Für Melzitose-Honig geeignet.

Artikel: 7002**Honigdoppelsieb ø 30,5 cm, Edelstahl-Rostfrei***Double stainless steel strainer, ø 30,5 cm*

Mit Grob- und Feinsieb. Für den Einsatz auf 35 kg und 50 kg Behältern mit einem ø von 30,5 cm geeignet.

Artikel: 7016**Honigdoppelsieb ø 24 cm m. höhere Durchlassfähigkeit, Edelstahl-Rostfrei***Double stainless steel strainer, ø 24 cm, larger permeability*

Durch die neue Siebkonstruktion schafft wesentlich mehr als herkömmliche Honigdoppelsiebe, Schmutz und Wachsteile rutschen nach den Seiten ab und sammeln sich dort.

Artikel: 7003**Honigdoppelsieb ø 30,5 cm, hoch, Edelstahl-Rostfrei***Double stainless steel strainer, ø 30,5 cm, high*

Mit Grob- und Feinsieb, Höhe: 26,5 cm. Ist für den Einsatz auf 35 kg und 50 kg Behältern mit einem ø von 30,5 cm geeignet. Für die Verwendung dieses Honigdoppelsiebes auf größeren Behältern ist ein zusätzlicher Siebhalter Art. 7009 erforderlich.

Artikel: 7015**Honigsieb ø 24 cm, grob, mit Halter, Edelstahl-Rostfrei***Stainless steel strainer, coarse, ø 24 cm, with handle***Artikel: 7052****Honigsieb ø 52 cm, grob, Edelstahl***Stainless steel strainer, coarse, ø 52 cm*

Passt auf Behälter ø 51 cm.

Artikel: 7039**Honigsieb ø 39,5 cm, grob, Edelstahl***Stainless steel strainer, coarse, ø 39,5 cm*

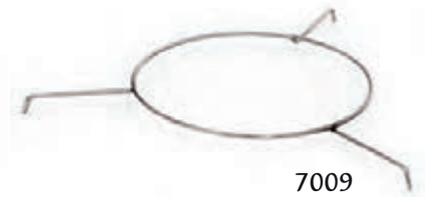
Passt auf Behälter ø 39 cm.

Artikel: 7013**Honigsieb - fein, für Behälter 35 kg (ø 30,6x34 cm), Edelstahl***Strainer for honey tank 35 kg (ø 30,6x34 cm), fine filter*

Das Honigsieb für den 35 kg Behälter eignet sich für alle unsere Honigbehälter mit 35 kg bzw. einem Durchmesser von 30,6 cm. Wegen der großen Siebfläche verstopft das Sieb nicht, da die Wachspartikel bis an die Oberfläche aufsteigen

Artikel: 7009**Halter für Sieb Art. 7002 und 7003, Edelstahl-Rostfrei***Strainer holder for art. 7002 and 7003, stainless steel*

Der Siebhalter ermöglicht, dass Honigsiebe mit einem \varnothing von 30,5 cm auch für größere Behälter verwendet werden können und zwar bis zu einem Behälterdurchmesser von 53 cm.



7009

Artikel: 7202**Nylonspitzsieb \varnothing 32 cm, extra fein, 200 Mikron***Strainer \varnothing 32 cm conical, extra fine, 200 micron*

7201



7202

Artikel: 7201**Nylonspitzsieb \varnothing 32 cm, fein, 350 Mikron***Strainer \varnothing 32 cm conical, fine, 350 micron***Artikel: 7203****Nylon-Grobsieb \varnothing 32 cm, rund, 1000 Mikron***Strainer \varnothing 32 cm, round, coarse, 1000 micron*

7220



7203

Artikel: 7220**Kegel für Nylonspitzsieb, Edelstahl***Perforated stainless steel cone*

Der Kegel für das Nylonspitzsieb verteilt die Wärme und ermöglicht eine größere Erwärmungsfläche und damit ein schnelleres Verflüssigen des Honigs.

Artikel: 7221**Holzstativ für Nylonspitzsieb \varnothing 32 cm***Stand for a conical filter \varnothing 32***Artikel: 7120****Heizspirale Dana api Therma 550W für \varnothing 32 cm Nylonspitzsieb***Honey heater Dana api Therma 550W*

7120



7221

Artikel: 2562**Honigunterstellkanne 30 kg mit Grob und Feinsieb***Strainer tank 30 kg, coarse/fine mesh*

Höhe des oberen Auslaufhahnes: 27 cm

Die Unterstell-Siebkanne ist vor allem für das Sieben während des Honigschleuderns bestimmt. Die Siebkanne verfügt über zwei Auslaufhähne aus Edelstahl.

In der Unterstell-Siebkanne befinden sich ein senkrecht eingebautes Grob- und ein Feinsieb.

Die Unterstell-Siebkanne wird unter den Auslaufhahn der Honigschleuder gestellt. Der Füllstand im Unterstell-Siebkübel steigt bis zum oberen Auslaufhahn, dann fließt der Honig durch den oberen Auslaufhahn in einen Unterstellkübel oder Eimer ab. Das Siebgitter verstopft auch bei ganztäglichem Einsatz nicht.

Beim Sieben dickflüssiger Honige empfehlen wir, in die Unterstell-Siebkanne ein Honigauftaugerät (Artikel 7101) mit einer konstant eingestellten Temperatur von 45°C zu stellen, was einen schnelleren Honigdurchlauf ermöglicht. Zum Reinigen werden die Siebnetze einfach aus der Unterstell-Siebkanne entnommen.



2562



2561

7015

Artikel: 2561

Honigunterstellkanne 30 kg mit Sieb und oberem Hahn

Strainer tank 30 kg, fine filter

Höhe des oberen Auslaufhahnes: 27 cm

Die Unterstell-Siebkanne ist vor allem für das Sieben während des Honigschleuderns bestimmt. Die Siebkanne verfügt über zwei Auslaufhähne aus Edelstahl, die den Honigfluss sauber und zuverlässig dicht abschneiden. Der obere Auslaufhahn ist zum Ablassen des gesiebten Honigs in niedrigere Behälter bestimmt. Der untere Auslaufhahn dient dem Ablassen des Resthonigs. In der Unterstell-Siebkanne befindet sich ein feines Sieb mit einem Durchmesser von 30,5 cm und einer Höhe von 34 cm. Das Sieb besteht aus einem Edelstahl-Drahtnetzgeflecht und gewährleistet einen hohen Honigdurchfluss.

Die Unterstell-Siebkanne wird unter den Auslaufhahn der Honigschleuder gestellt. Der Füllstand im Unterstell-Siebkübel steigt bis zum oberen Auslaufhahn, dann fließt der Honig durch den oberen Auslaufhahn in einen Unterstellkübel oder Eimer ab. Das Siebgitter verstopft auch bei ganztägigem Einsatz nicht.

Zum Artikel 2561 empfehlen wir Art. 7015 Honigsieb Dm. 24 cm, grob mit Halter zum Wechsel.



2564

Artikel: 2564

Siebkanne grob ø 63 cm

Strainer tank ø 63, coarse filter

Die robuste Siebkanne ist für die grobe Reinigung von Honig unter den Schleuder und direktes Pumpen in Behälter konzipiert. Der Kugelhahn 6/4" ermöglicht schnelles Anschließen an die Pumpe. Im Sieb kann zusätzlich eine Rohröffnung integriert werden, die einen Schwimmer oder einen Sensor zur Steuerung der Pumpe aufnimmt.



7231

Artikel: 7231

Honigsumpf mit 6 Kammern, 102 x 55 x 35 cm, mit Heizung

Honey sump with 6 ventricles, 102 x 55 x 35 cm, with heating

Gleich wie Art. 7230, mit Heizung

Der Boden des Honigsumpfes wird mit einem Heizkabel erwärmt, was ein schnelles Aufsteigen der Wachspartikel bis an die Oberfläche ermöglicht. Die Temperatur wird durch ein Thermostat reguliert.

Das Honigsumpf mit seinen Kammern ist für das Klären des Honigs schon während des Honigschleuderns bestimmt. Der Honig wird während des Durchflusses durch die einzelnen Kammern stufenweise geklärt. Das Klärbecken unter die Honigschleuder stellen. Der Honig aus der Honigschleuder fließt zuerst in das entfernbare Becken mit perforiertem Boden, wodurch der Honig grob geklärt wird. Aus diesem Becken fließt der Honig durch 5 Kammern in die letzte Kammer, aus welcher er mit Hilfe einer Pumpe mit Kugelventil 6/4" in den Behälter gepumpt wird. Die im Honig enthaltenen Wachspartikel steigen während des Flusses von Kammer zu Kammer an die Oberfläche, so dass in jeder weiteren Kammer der Honig einen höheren Reinheitsgrad erreicht.

Das Honigsumpf wird während dieses Vorgangs mit einem Plexiglas-Deckel abgedeckt.



7232

Artikel: 7232

Honigsumpf mit 6 Kammern, 87 x 55 x 35 cm

Honey sump with 6 ventricles 87 x 55 x 35 cm

Gleich wie Art. 7230



7229

Artikel: 7229

Filter für Röhren-System, Edelstahl

Filter for tube system, stainless steel

Wird nach dem Homogenisator und vor der Abfüllmaschine verwendet. Das Zuflussrohr hat ein ø von 50 mm, das Abflussrohr einen ø von 40 mm. Dient dem Klären des Honigs.



Honigauftaugeräte / Honey heaters

Artikel: 7101

Honig-Auftaengerät E2004, quirl, 2300W/230V

Honey heater E2004, ribbed, 2300W/230V

Artikel: 7102

Honig-Auftaengerät E2008, rund, 2300W/230V

Honey heater E2008, round, 2300W/230V

Das Thermostat ermöglicht eine Temperatureinstellung von 20°C bis 95°C. Wenn die Temperatur richtig eingestellt wird, überhitzt das Honigauftaengerät den Honig nicht. Das Elektronikgehäuse ist vor Feuchtigkeit geschützt – IPX7. Das Honigauftaengerät lässt sich ausgesprochen einfach reinigen. Die Höhe des Honigauftaengerätes beträgt 87 cm, wobei es 69 cm tief in den Honig eingetaucht werden kann. Die Höhe des Heizelements beträgt 15 cm, der Durchmesser des Heizelements beträgt 15 cm.

Artikel: 7110

Honig-Auftaengerät ø 29 cm, L=75, 600W/230V

Honey heater ø 29 cm, L=75, 600W/230V

Der Auftaer besteht aus einem Rohrheizkörper in Form einer Spirale und einer Steuerkasten mit einem EGO-Thermostat, der eine Temperaturwahl von 30°-90°C ermöglicht. Den Auftaer setzt man auf den Honig, so dass dieser zu durchschmelzen beginnt. Der Honig wird dabei nicht überhitzt, da das Auftauen in kurzer Zeit erfolgt.

Artikel: 7115

Honig-Auftaengerät ø 29 cm, 600 W – mit Sicherung

Honey heater ø 29 cm, 600 W – with protection

Mit eingebautem Temperaturbegrenzer, Temperaturbereich 30°- 75°C

Artikel: 7111

Honig-Auftaengerät ø 38 cm, L=98, 1000W/230V

Honey heater ø 38 cm, L=98, 1.000W/230V

Artikel: 7116

Honig-Auftaengerät ø 38 cm, 1.000 W – mit Sicherung

Honey heater ø 38 cm, 1.000 W – with protection

Mit eingebautem Temperaturbegrenzer, Temperaturbereich 30°- 75°C

Artikel: 7112

Honig-Auftaengerät ø 51 cm, L=98, 1500W/230V

Honey heater ø 51 cm, L=98, 1.500W/230V

Artikel: 7117

Honig-Auftaengerät ø 51 cm, 1.500 W – mit Sicherung

Honey heater ø 51 cm, 1.500 W – with protection

Mit eingebautem Temperaturbegrenzer, Temperaturbereich 30°- 75°C

Artikel: 7124

Bodenheizung 8 m für Schleudern und Behälter unter ø 80 cm, 500W/230V

Bottom heater 8 m for extractors and honey tanks under ø 80 cm, 500W/230V

Artikel: 7123

Bodenheizung 14 m für Schleudern und Behälter über ø 80 cm, 700W/230V

Bottom heater 14 m for extractors and honey tanks over ø 80 cm, 700W/230V





7155

Artikel: 7155
Honeytherm Schmelzgerät 500 W/230 V
Honeytherm - honey melter 500 W/230 V

Heizleistung: 500W, Temperatureinstellen von 30°C bis 80°C
 Eine ideale Lösung für das Verflüssigen von Honig. Der Honig wird in das Klärgefäß gefüllt, in welchem sich die Heizspirale und ein Nylon-Seihtuch befinden, das die Kristalle auffängt. Beim Erwärmungsvorgang kann der Dampf durch die perforierte Unterkante des Klärgefäßes austreten. In einer Stunde können 8-16 kg Honig verflüssigt werden. Durch diesen Vorgang kann der Wassergehalt im Honig um bis zu 1% verringert werden. Der Vorteil des Honeytherms liegt darin, dass der Dampf durch die perforierte Unterkante des Klärgefäßes austreten kann und kein zusätzliches perforiertes Distanzstück benötigt wird.

Artikel: 715502
Deckel für Honeytherm aus Akrylglas
Acrylic glass lid for Honeytherm



715502

Artikel: 715503
Feinsieb-Honeytherm, Melitherm ø 30 cm, Edelstahl
Extra fine strainer for Honeytherm, Melitherm ø 30 cm stainless steel



7151

Artikel: 7152
Distanzring für Melitherm - Logar
Perforated steel ring for Melitherm - Logar
 für Behälter bis ø 30,7 cm



7152

Artikel: 7160
Honigauftauschrank für 300 kg auf Rollen, 2050W/230V
Warming cabinet for 300 kg honey, 2050W/230V

Kapazität: 1 Honigfass 300 kg oder 8-12 Honigeimer, je 25 kg
 Außenmaß: 100 x 100 x 131 cm, Innenmaß: 68,5 x 72 x 119 cm

Dieser Honigauftauschrank verfügt über Rollen. Die Tür des Auftauschranks lässt sich vollständig öffnen. Ein Ventilator sorgt für eine optimale Luftzirkulation. Die Temperatur wird mit Hilfe eines digitalen Thermostates eingestellt. Die Wände des Honigauftauschranks bestehen aus Dämmstoffplatten mit einer Stärke von 3 cm.

Artikel: 7161
Honigauftauschrank 55 cm, Edelstahl
Heating cabinet for honey 55 cm, stainless steel
 Außenmaße: 55 x 58 x 132 cm



7160

Artikel: 7122
Honigauftauschrank 62 cm, Edelstahl
Heating cabinet for honey 62 cm, stainless steel
 Außenmaße: 62 x 58 x 144 cm

Artikel: 7162
Honigauftauschrank 89 cm, Edelstahl
Heating cabinet for honey 89 cm, stainless steel

Außenmaße: 89 x 93 x 143 cm

Ohne Boden, man kann den Behälter mit dem Handhubwagen einfahren.



7161
 7122
 7162

Ausgesprochen hochwertige Verarbeitung. Das Erwärmen des Honigs erfolgt mit Hilfe eines Umluftsystems. Komplette aus Edelstahl hergestellt. Eine Isolierungsschicht mit einer Stärke 4 cm reduziert den Stromverbrauch. Die Temperaturregelung erfolgt automatisch. Verfügt über zwei höhenverstellbare Zwischenböden. Tür mit Magnetverschluss. Heizleistung: 1.000 W/230 V

Abfüllmaschine / Filling machines

Artikel: 7301

Abfüllmaschine für Honig Fill Up 2

Filling machine for honey Fill Up 2

Die Abfüllmaschine füllt flüssigen, frisch geschleuderten Honig halbautomatisch ab. Sie ermöglicht präzises und effektives Dosieren bei unkomplizierter Reinigung. Der Honig wird mit einem mitgelieferten Schlauch und einem Rückschlagventil aus einem beliebig großen Honigbehälter angesaugt und tropffrei direkt in das Honigglas dosiert. Dazu gibt es verschiedene, mitgelieferte Abfülldüsen, die je nach Glasdurchmesser und Viskosität des Honigs ausgewählt werden.

Technische Daten:

- Maximaler Volumenstrom: 420 l/h bzw. 600 kg/h
- Abfüllgeschwindigkeit: ca. 400 Behälter á 500 g/h
- Abfülltemperatur: 15-40°C

Artikel: 7305

Abfüllmaschine FILLOGY LIQUID

Filling machine FILLOGY LIQUID

Maschine zum Abfüllen von Flüssigkeiten

Zum Beispiel: Öle, Essige, Spirituosen, Propolis Lösung, Basen, Säuren, Tinten, Parfüme, Aromen, E-Liquids, Fruchtsäfte, Smoothies und Getränke ohne Kohlensäure, Milch, Trinkjoghurt, Soßen und Dressings, Reinigungsmittel

Ausführungen: LIQUID XS, LIQUID S, LIQUID M

Artikel: 7504

Abfüllmaschine für Honig FILL Up 2 mit Drehtisch Mini ø 65 cm

Filling machine for honey FILL Up 2 with rotating loader Mini ø 65 cm

Besteht aus der Abfüllmaschine FILL Up 2 (Art. 7301) und Drehtisch Mini ø 65 cm (Art. 7503). Die Abfüllstation kann auf einen Tisch gestellt werden.

Artikel: 7505

Abfüllmaschine für Honig FILL Up 2 mit Drehtisch ø 100 cm

Filling machine for honey FILL Up 2 with rotating loader ø 100 cm

Besteht aus der Abfüllmaschine FILL Up 2 (Art. 7301) und Drehtisch AUTO M ø 100 cm (Art. 7314).

Die große Drehtischversion mit Sammelfunktion - Ausführung mit geschlossener Reling. Die leeren Gläser werden von Hand auf den Drehtisch aufgestellt. Der Sensor erkennt den Behälter und stoppt den Drehtisch, der Behälter wird befüllt. Die vollen Gläser sammeln sich in der Mitte des Drehtischs und können von Hand heruntergenommen werden.

Mit dem Einsatz von vollautomatischen Drehtische erzielen Sie höhere Produktivität.

Mit mehr als 20 Jahren Tradition eignen sich die Abfüllmaschinen von FILLOGY für die Abfüllung einer Vielzahl von Produkten: flüssig, halbflüssig, zähflüssig, heiß, cremig, pastös, stückig. Ausführungen von FILLOGY Abfüllmaschinen: LIQUID, FLOWABLE, CREAMY, CHUNKY.

Das FILLOGY-Konzept ist modular gedacht. Das gilt nicht nur für die Maschinen selbst, sondern auch für die Möglichkeiten einer nachträglichen (Teil-) Automatisierung. Die Abfüllmaschinen sind bedienerfreundlich, hochwertig, kompakt, robust und langlebig.



7301



7305



7504



7505

7340



Artikel: 7340

Abfüllbehälter 200 kg mit konischen Boden, auf Räder

Honey tank 200 kg, conical bottom, with wheels

Der untere Auslass 6/4" ist am Boden, damit der gesamte Honig aus der Behälter abfließen kann.

Die Abfülmaschine Fill up 2 kann direct auf dem Behälter eingebaut werden, im Preis nicht inbegriffen.

Artikel: 7341

Abfüllbehälter 50 kg mit konischen Boden mit 3 verstellbare Beine

Honey tank 50 kg, conical bottom with 3 adjustable legs

Der untere Auslass ist am Boden, damit der gesamte Honig aus der Behälter abfließen kann.



7403

Artikel: 7403

Halbautomatischer Etikettierer

Adhesive labeling machine

Halb-automatische Tischetikettiermaschine, die im selben Arbeitszyklus Frontetikett und Rückenetikett kleben kann. Sie gibt die Möglichkeit, zylindrische und viereckige Flaschen, Gläser und auch andere synthetische Behälter zu etikettieren. Die elektrische Steuerung gibt die Möglichkeit, verschiedene Etikettiersorten zu benutzen. Die Standard-Maschine kann nur eine Etikette kleben.

Leistung: 800 Etiketten/Stunde

Maximale Etikettenlänge: 280 mm

Maximale Etikettenhöhe: 140 mm

Behälter-Durchmesser: 50 mm > 120 mm (opt.: 20 mm/200mm)



7341

Artikel: 7375

Honig Pumpe IT60- 750W/230V

Honeypump IT60- 750W/230V

Rotor und Schaber sind aus der Lebensmittelindustrie Grade Kunststoff hergestellt.

Geeignet für Honig, Sirup, Milch, Öle, Säfte, Soßen, Wein...

- Pumpenleistung: ca. 700L/h

- Drehzahl: 60-330 n-1

- Betriebsdruck: 10 bar

- Eingangs- und Ausgangsrohr: 40 mm

Zubehör: Zusatzdüse für Zuckerlösung (Sirup)



7310

Artikel: 7310

Honig Pumpe für 1500 kg/Std., 750W/230V

Honeypump 1500 kg/h, 750W/230V

Auf Rädern, mit einer Pumpmöglichkeit nach links oder rechts,

2 Schlauchverbindungen ø 50 mm aus Edelstahl

-Selbstsäuger 1 Meter, Förderhöhe 6 Meter.

Leistung: 1500 kg/Stunde.



7375

Artikel: 7360

Honig Pumpe Minor 40, 230V / Honeypump Minor 40, 230V

Artikel: 7361

Honig Pumpe Minor 40, 400V / Honeypump Minor 40, 400V

Auf einem Wagen mit Rollen. Funktioniert nach dem Antriebsrad-Prinzip verfügt über ein sehr hohes Fördervermögen. Arbeitet bei niedriger Drehzahl, wodurch der Honig vor Überhitzung geschützt wird. Leistung: 1300 kg/Stunde.



Artikel: 7362

Honig Pumpe Major 60, 400V / Honeypump Major 60, 400V

Gleich wie Honig Pumpe Minor, Leistung ca. 4200 kg/Stunde.

Zuchtgeräte / Queen rearing & grafting

- Artikel: 5101
Umlarvnadel - Kunststoff / Grafting tool, plastic
- Artikel: 5103
Umlarvnadel, einseitig mit breitem Löffel
Grafting tool/tool for geathering of gelee royal, stainless steel
- Artikel: 5104
China Umlarvnadel / Chinese grafting tool
- Artikel: 5107
Umlarvnadel - profi / Grafting tool profi, stainless steel
- Artikel: 5102
Umlarvnadel- Edelstahl, rostfrei / Grafting tool, double sided, stainless steel
- Artikel: 5132
Umlarvhaken / Hook for collecting larvae and knife for trimming cells
- Artikel: 5110
Jenter - Zuchteinheit komplett, 112 Loch
Jenter set complete
- Artikel: 5115
Zuchteinrichtung für Jenter
Breeding accessories for Jenter
- Artikel: 5111
Weiselnäpfchen und Einsteckzellen - Jenter
Brown cell cups 115 and cell holders 115 - Jenter
- Artikel: 5119
Zellentträger, glatt/geript
Cell carrier smooth/serrated
- Artikel: 5113
Verschulkäfig - Jenter 050 / Schooling cage with feeding plug
- Artikel: 5122
Weiselnäpfchen mit Halter (10 Stück)
Base mount cell with frame catch (10 pcs.)
- Artikel: 5124
Weiselnäpfchen, Kunststoff (30 Stück)
Queen cell cups, plastic (30 pcs.)
- Artikel: 5125
Weiselnäpfchen, Kunststoff (30 Stück)
Queen cell cups, plastic (30 pcs.)
- Artikel: 170023
Weiselschälchen, 10-fach Form / Cell cup mould 10 pieces
- Artikel: 5126
Formholz - zweiseitig, 9 mm / Wooden cell cup mould, 9 mm
- Artikel: 5135
Begattungskasten Kieler / Matinghive Kieler
- Artikel: 5136
Holzleiste für Kieler / Topbarframe Kieler
- Artikel: 5137
Zarge für Begattungskasten Kieler / Kieler body





5143

5142

5141

5144

5140



5152



5150

5108

Artikel: 5141
Begattungskästchen Mini-plus
Beehive Mini-plus

Das Mini-Plus Magazin ist ideal dazu geeignet, Königinnen aus Weiselzellen schlüpfen zu lassen. Es eignet sich zur Begattung von Königinnen, zur Reservehaltung von Königinnen, zur Überwinterung wie auch zum Vereinigen eines kleinen Völkchens mit einem anderen Volk, das eine neue Weisel erhalten sollen.

Zur Überwinterung sollten 3 bis 4 Zargen über dem geöffneten Gitterboden verwendet werden. Maße: 30 x 30 cm

Artikel: 5142
Zarge für Begattungskästchen Mini-plus
Mini-plus body

Artikel: 5143
Futtertrog für Begattungskästchen Mini-plus
Mini-plus feeder

Artikel: 5144
Rähmchen Mini-Plus
Frame for Mini-plus

Artikel: 5140
Kopflupe mit Beleuchtung und 2 Vergrößerung
Headband magnifier with lamp and 2 lenses

Artikel 5152
Brutschrank, tragbar mit digital Temperaturregler, 230V/50Hz aus Thermalschaumplastik
Incubator, portable, with digital thermostat 230V/50Hz

Artikel: 5150
Brutschrank klein, 70 Zellen, digital
Incubator small, 70 cells, digital

Innenmaße des Brutschranks: THB 24,5 x 22,0 x 39,5 cm

Artikel: 5108
Brutschrank groß, 150 Zellen, digital
Incubator large, 150 cells, digital

Innenmaße des Brutschranks: THB 24,5 x 22,0 x 71,5 cm

Dieses Brutschrankmodell besteht aus 40 mm starken Polyurethanplatten. Ein elektronischer Temperaturregler sorgt für eine konstante Temperatur. Die genaue Temperatur wird permanent von über das Digitaldisplay angezeigt.

Zeichnungsgeräte / Queen marking

Artikel: 5208
Königinnen-Zeichenstift Uni Posca / Queen marking pen Uni Posca

Artikel: 5201
Opalith-Zeichenplättchen ohne Nummern
Opalith number queen marking kit without numbers

Artikel: 5202
Opalith-Zeichenplättchen mit Nr. 1-99
Opalith number queen marking kit with numbers 1-99

Artikel: 5203
Opalith-Zeichenleuchtplättchen mit Nummern Č
Opalith card with numbers Č

Artikel: 5204
Opalith-Zeichenplättchen mit Nummern N
Opalith card with numbers N

Artikel: 5205
Opalithgarnitur mit Nummern - 5 Farben
Set of cards with opalit queen marking numbers - 5 colours

Artikel: 5220
Zeichenleim / Glue for opalit dots

Artikel: 5223
Zeichengriffel / Queen marking applicator

Artikel: 5225
Zeichenrohr aus Glas mit Kolben / Queen marking glass tube

Artikel: 5224
Zeichenrohr mit Kolben aus Kunststoff / Marking tube with plunger

Artikel: 5227
Zeichenrohr mit gelb Kolben aus Kunststoff
Marking tube with yellow plastic plunger

Artikel: 5229
Einhand Königin Zeichenfänger / One hand queen catcher

Artikel: 5306
Königin-Abfangglas aus Kunststoff / Plastic queen catcher

Artikel: 5116
Königinnenzange - Jenter / Queen ripper - Jenter

Artikel: 5221
Zeichennetz / Cage for queen marking

Artikel: 5222
Zeichennetz mit Füsse / Cage for queen marking

Verschiedenes / Tools & accessories

Artikel: 5302
Königin-Abfangklip aus Kunststoff / Queen catcher, plastic

Artikel: 5301
Königin-Abfangklip aus Edelstahl / Queen catcher, stainless steel

Artikel: 5307
Pollenheber, Edelstahl / Gouger of pollen from honeycomb

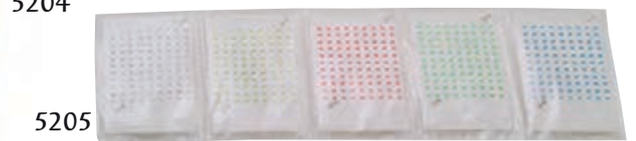
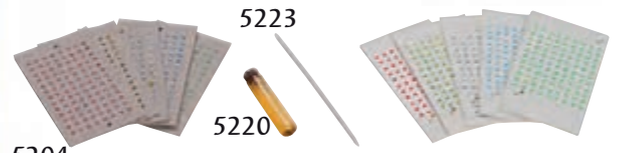
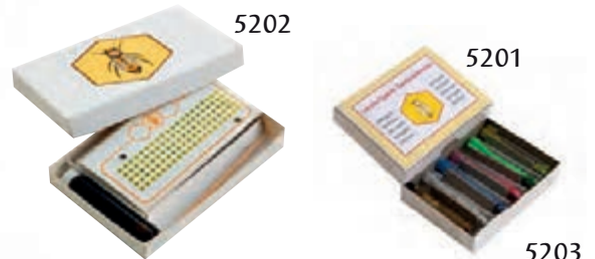
Artikel: 5305
Abfangkäfig Pfeifendeckel / Needle lid

Artikel: 5123
Königin-Schlupfkäfig Zander / Zander introduction cage

Artikel: 8132
Versand und Zusetzkäfig aus Kunststoff / Introduction/shipping cage
Zwei Futterplätze unterschiedlicher Länge.



2023: rot
2024: grün
2025: blau
2026: weiß
2027: gelb



Zubehör / Other beekeeping tools



7714



7713



7712



7799



3238



3239

Artikel: 7714

Bienenstockwaage 200 kg - SMS/GPRS STANDARD

Beekeeping scale 200 kg, SMS/GPRS STANDARD

XLOG bee SMS/GPRS ist ein hochzuverlässiges Fernüberwachungsgerät mit eingebauter Batterie (bis 10 Jahre ohne Aufladen), welches das Erfassen von Parametern des Bienenstocks in regelmäßigen Intervallen ermöglicht. Diese werden im internen Speicher gesammelt und über SMS/E-Mail direkt an das Handy des Imkers oder durch GPRS-Datenübertragung (optional) gesendet. Dank diesen Parametern kann der Imker rechtzeitig und effektiv Eingreifen und auch die genaue Zeit der Honigernte feststellen. Er kann auch Aktivitäten, wie das Versetzen der Bienenstöcke auf eine bessere Bienenweide, die Fütterung der Bienen oder ein Ausschwärmen vorhersehen.

- Messbereich bis 200 kg
- Betriebstemperatur -25°C bis + 50°C
- Außentemperaturmessung
- keine Installationen oder Verkabelungen benötigt - der Bienenstock wird einfach auf die Waage gestellt

Model STANDARD:

- ultrakompakte Volledelstahl-Ausführung höchster Qualität
- Maße & Gewicht: 410 x 360 x 80 mm, 5,4 kg
- Luftfeuchtigkeit Messung, Kabelschutz vor Nagetieren
- Viele weitere Parameter als Option erhältlich (Anschluss von bis zu 4 Waagen an ein Gerät, Brutraumsensor, Regensensor, Windsensor, GSM Externe Antenne, Alarmkontakt usw.).

Artikel 7713

Bienenstockwaage 200 kg - SMS/GPRS LIGHT

Beekeeping scale 200 kg, SMS/GPRS LIGHT

Die generellen Daten sind gleich als bei Model Standard.

Model LIGHT:

- kompakte Ausführung aus pulverbeschichtetem Stahl
- Maße & Gewicht: ca. 410 x 360 x 80 mm, 7,5 kg

Artikel: 7712

Bienenstockwaage Maja 1/150 kg

Beekeeping scale Maja 1/150 kg

Ermöglicht das Wiegen bis 150 kg. Die große Wiegeplatte ermöglicht ein Wiegen verschiedener Bienenstocktypen. Die Maße der Platte sind 49,8 x 59 cm, die Breite der Waage ist 49,5 cm, die Länge 59 cm, die Höhe 8,5 cm. Die Waage erkennt Lasten ab 100 g.

Artikel: 7799

Refraktometer für Honig RHB-90 ATC

Honey refractometer

Zeigt den Wassergehalt im Honig an.

Artikel: 3238

Propolisgitter aus Kunststoff, verstärkt, m

Propolis collection screen, m

Erhältlich als Meterware in der Breite von 100 cm, lebensmittelecht.

Artikel: 3239

Propolisgitter aus Kunststoff 425 x 510 mm

Propolis collection screen 425 x 510 mm, plastic

Artikel: 7779

Bienenabkehrgerät 30 cm, 12 V/DC Edelstahl

Device for sweeping off bees 30 cm, 12V/DC, stainless steel

Dieses automatische Bienenabkehrgerät ermöglicht den Imkern ihre Bienen schonend, schnell und sauber in einem Schritt restlos von der Wabe in den darunter befindlichen, ausziehbaren Bienen-Auffangbehälter zu kehren. Das erleichtert dem Imker die Entdeckung, Kontrolle und andere Arbeiten im Bienenstock. Ermöglicht das Abkehren von den Waben mit einer Höhe von 28 cm.

Artikel: 7778

Bienenabkehrgerät 50 cm, 12 V/DC Edelstahl

Device for sweeping off bees 50 cm, 12V/DC, stainless steel

Ermöglicht das Abkehren von den Waben mit einer Höhe von 48 cm.

Rauchapparate / Smoker

Artikel: 5500

Smoker ø 8 cm mit Schutzgitter und Innen-Rauchdose, Edelstahl

Smoker ø 8 cm with guard and inner tank, stainless steel

Artikel: 5501

Smoker ø 10 cm mit Schutzgitter, Edelstahl

Smoker ø 10 cm with guard, stainless steel

Artikel: 5503

Selbstraucher Vulkan mit Elektroantrieb / Smoker Vulkan

Artikel: 5510

Rauchbläser Primus aus Aluminium

Beekeeping pipe Primus, aluminious

Artikel: 5520

Dimak - Rauchstreifen (60 Stk.) / Dimak - smoke sticks (60 pcs.)

Rauchstreifen aus reiner Zellulose zum schnellen Einsatz bei den Bienenstöcken, ca. 60 Stäbchen + 1 Stäbchenhalter je Packung

Artikel: 5530

Rauchstäbchen (60 Stk.) / Smoke sticks (60 pcs.)

Ein Stäbchen reicht für ca. 3,5-5 Stunden Rauchentwicklung

Artikel: 5523

Apifuge - Spray 500 ml / Apifuge spray for calming bees 500 ml

Honigrühren / Creamers/Homogenizers

Artikel: 4702

Rührstab ø 10 cm, Länge 60 cm, Edelstahl

Mixing blade ø 10 cm, L=60 cm, stainless steel

Artikel: 4701

Rührstab ø 10 cm, Länge 60 cm, doppelt, Edelstahl

Mixing blade ø 10 cm, L=60 cm, double pair, stainless steel

Artikel: 4705

Flügelpaar ø 10 cm, Edelstahl

Set of propellers for honey creamer ø 10 cm, stainless steel

Artikel: 4706

Flügelpaar ø 15 cm, Edelstahl

Set of propellers for honey creamer ø 15 cm, stainless steel

Artikel: 4703

Rührstab ø 15 cm, für Schleuder Dm. 52 cm, Edelstahl

Mixing blade ø 15 for extractor ø 52 cm, stainless steel

Artikel: 4714

Rührstab ø 25 cm, für Schleuder Dm. 63 cm, Edelstahl

Mixing blade ø 25 for extractor ø 63 cm, stainless steel

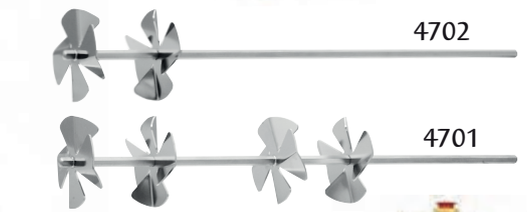
Mit dem Zukauf eines besonderen Rührstabes mit Vakuumeffekt kann die Honigschleuder auch zum Anrühren Ihres Futtersirups verwendet werden.

Artikel: 4709

Honigrührgerät mit drehbarer Behälterhalterung, 370W/230V, 100 U/min

Machine for creaming honey, universal

Der Rührmeister besteht aus einem Stativ mit Getriebemotor zur Aufnahme einer handelsüblichen Rührspirale und einem Drehteller für den Honigbehälter.



4712



4707



7783



7798



7800



Artikel: 4712

Rührgerät ML 50 l, kippbar, Edelstahl-Rostfrei
Tilted mixer ML 50 l, stainless steel

Artikel: 4707

Rührstab Auf und Ab, Edelstahl
Honey creamer, stainless steel

Artikel: 7783

Honigspaten-Holzgriff
Honey spade

Artikel: 7798

Honigspaten, Länge 46 cm, Edelstahl
Honey spade, 46 cm, stainless steel

Artikel: 7800

Honigspaten, Länge 61 cm, Edelstahl
Honey spade, 61 cm, stainless steel

Artikel: 7175

Honigrühr- und Mischgerät 100 kg mit Heizung und Isolierung
Honey creamer and mixer 100 kg with heating and isolation

Zur Mischung von verschiedenen Honigsorten, zur Herstellung von cremigem Honig und auch zum Auftauen von Honig geeignet. Das Honigrühr- und Mischgerät besteht aus einem rostfreien Behälter und einem Getriebemotor mit einem Rührer. Der Behälter ist doppelwandig und von außen mit einem Elektroheizkabel ausgerüstet. Die Temperatur des Behälters ist einstellbar (thermostatisch gesteuert).

Mindestmenge von Honig: ca. 20-30 kg

Getriebemotor: 230 V/50 Hz/370 W

Drehgeschwindigkeit: 28 n/min

Heizkörper Leistung: 700 W/230 V/50 Hz

Artikel: 7176

Honigrühr- und Mischgerät 100 kg
Honey creamer and mixer 100 kg

Gleich wie Art. 7175 aber ohne Heizung und Isolierung.

Artikel: 7172

Honigrühr- und Mischgerät 250 kg
Honey creamer and mixer 250 kg

Artikel: 7173

Honigrühr- und Mischgerät 600 kg mit Heizung
Honey creamer and mixer 600 kg

Artikel: 7174

Honigrühr- und Mischgerät 1.000 kg mit Heizung
Honey creamer and mixer 1.000 kg

Werkzeuge für den Bienenstand / *Hive tools*

Artikel: 7723

Rähmchenzieher / *Frame grip*

Artikel: 7722

Rähmchenzieher mit Meissel / *Frame grip with chisel*

Artikel: 7780

Bienenbürste, gerade, Roßharr / *Bee brush, horsehair*

Artikel: 7797

Bienenbürste, gebogen, Roßharr / *Bee brush, horsehair*

Artikel: 3503

Stockmeissel / *Hive tool*

Artikel: 3501

Stockmeissel mit Wabenheber, Edelstahl / *Hive tool with lifter, stainless steel*

Artikel: 3504

Stockmeissel, massiv mit Nagelzieher, Länge 25 cm
Hive tool, length 25 cm

7175, 7176

7173

7723

7722

7780

7797

3504

3501

3503



Artikel: 3510
Abspergitterreiniger, Edelstahl / *Queen excluder cleaning tool*

Artikel: 3505
Wabenheber, Edelstahl / *Frame lifter*

Artikel: 3506
Reinigungskrücke für Boden, Edelstahl / *Cleaning rake, stainless steel*

Artikel: 3512
Reinigungskrücke für Wände, Edelstahl / *Cleaning rake, stainless steel*

Geräte zum Drahten / *Wiring frames*

Artikel: 7701
Wabendraht 0,35, verzinkt, 100 g
Frame wire 0,35, galvanized, 100 g

Artikel: 6998
Wabendraht 0,4, verzinkt, 100 g
Frame wire 0,4, galvanized, 100 g

Artikel: 7705
Wabendraht 0,35, verzinkt, 250 g
Frame wire 0,35, galvanized, 250 g

Artikel: 6999
Wabendraht 0,4, verzinkt, 250 g
Frame wire 0,4, galvanized, 250 g

Artikel: 7702
Wabendraht 0,35, Edelstahl, 100 g
Frame wire 0,35, stainless steel, 100 g

Artikel: 7707
Wabendraht 0,35, Edelstahl, 250 g
Frame wire 0,35, stainless steel, 250 g

Artikel: 7709
Wabendraht, Edelstahl 1 kg
Frame wire, stainless steel, 1 kg

Artikel: 7785
Rähmchenlocher, Metall / *Eyelet punch*

Artikel: 7787
Drahtspanner / *Wire crimper*

Artikel: 8181
Ösen vermessingt (800 Stück)
Eyelets coated with brass (800 pcs.)

Artikel: 7790
Pfriemen / *Pricker for eyelets*

Artikel: 7792
Drahteinschmelzer 24V-80VA/230V
Electric wire embedder 24V-80VA/230V

Artikel: 7791
Drahteinschmelzer, 3 Stufen (20V, 22V, 24V)-140VA/230V
Electric wire embedder, 3 levels (20V, 22V, 24V)-140VA/230V

Artikel: 7794
Rämchen-Nägel 1 x 16 (kg) / *Nail 1 x 16 (kg)*

Artikel: 7795
Rämchen-Nägel 1,4 x 35 (kg) / *Nail 1,4 x 35 (kg)*

Artikel: 7796
Rämchen-Nägel 1,6 x 16 (kg) / *Nail 1,6 x 16 (kg)*



MITTELWÄNDE / WAX FOUNDATION



Artikel: 6620
Mittelwand AŽ - 20 Stück /Paket (gegossene)
Wax foundation AŽ - 20 pcs/box

Artikel: 6630
Mittelwand AŽ - 30 Stück /Paket (gegossene)
Wax foundation AŽ - 30 pcs/box

Artikel: 6720
Mittelwand AŽ - 20 Stück /Paket (gegossene)
Wax foundation AŽ - 20 pcs/box

Artikel: 6601
Mittelwand LR - 20 Stück / Paket (gegossene)
Wax foundation LR - 20 pcs / box

Artikel: 6605
Mittelwand LR 2/3 - 20 Stück / Paket (gegossene)
Wax foundation LR 2/3 - 20 pcs / box

Artikel: 6640
Mittelwand AŽ BIO mit Zertifikat - 20 Stück /Paket
Wax foundation AŽ BIO with certificate - 20 pcs/box

Artikel: 6643
Mittelwand LR BIO mit Zertifikat - 20 Stück /Paket
Wax foundation LR BIO with certificate - 20 pcs/box

Artikel: 6642
Mittelwand LR 2/3 BIO mit Zertifikat - 20 Stück /Paket
Wax foundation LR 2/3 BIO with certificate - 20 pcs/box

Artikel: 6606
Mittelwand - Drohnen
Drone base beeswax foundation

Alle Mittelwände sind aus 100% Bienenwachs hergestellt und bei 125°C sterilisiert.

Artikel: 6651
Bienenwachs-Pastillen aus Bienenwachs (kg)
Pure beeswax in pastilles (kg)



6651



4906



4907



4911



4908

BIENENFUTTER UND ZUBEHÖR
 BEE FEED AND FEEDERS

Bienenfuttersirup MEDOPIP als Ergänzungsfuttermittel für Bienen

Dank der Beschaffenheit des Futtersirups, im Gegensatz zu dem Sirup, wird der Bienenfuttersirup nicht in der Wabe aufbewahrt und der Honig bleibt sauber. Verwendbar für Ableger, bei Regenzeit, Pollenmangel und zur Überbrückung von Trachtlücken.
 Verpackung: 20 x 1 kg Plastiktüte in einem Karton

Artikel: 4906
Bienenfuttersirup Medopip plus (kg)
Beefeed Medopip plus (kg)

Zusammensetzung: Puderzucker, Glukosesirup, Fruktose, Sojaweiweiß, Vitamin A, D3, E und C.

Artikel: 4907
Bienenfuttersirup Medopip standard (kg)
Beefeed Medopip standard (kg)

Zusammensetzung: Puderzucker, Glukosesirup, Fruktose

Artikel: 4911
Bienenfuttersirup Medopip nozepina (kg)
Beefeed Medopip nozepina (kg)

Zusammensetzung: Puderzucker, Glukosesirup, Fruktose, Kaliumjodid

Artikel: 4908
Apifonda Bienenfuttersirup 2,5 kg
Beefeed Apifonda 2,5 kg
 Verpackung: 5 x 2,5 kg Plastiktüte in einem Karton

Artikel: 3801

Futtertrog 2 l aus Kunststoff / Round plastic top feeder, 2 l

Maße: \varnothing 27,5 cm, Höhe: 6 cm

Artikel: 3802

Futtertrog 6 l aus Kunststoff / Square plastic top feeder Jumbo, 6 l

Maße: 40,5 x 33,5 x 7,5 cm

Artikel: 3808

Futtertrog LR 7,5 l aus Kunststoff / Top feeder 7,5 l, plastic

Maße: 50,5 x 41,5 x 6 cm

Artikel: 3809

Futtertrog Langstroth 1,5 l aus Kunststoff

Division Feeder Langstroth 1,5 l

Artikel: 3811

Futtertrog Langstroth 4+3 l aus Kunststoff

Top feeder 4+3 l, plastic

Maße: 50,5 x 41,5 x 6 cm

Artikel: 3807

Futtertrog 5 l aus Kunststoff, AZ / Feeder 5 l plastic, AZ

Artikel: 3805

Tränke aus Kunststoff / Water bottle holder, plastic

Geignet für fast alle Plastikflaschen.

VARROABEHANDLUNG / VARROA CONTROL

Die NASSENHEIDER Verdunster für Ameisensäure (60 %) sind zur sicheren Behandlung der Varroose geeignet. Die hohe Wirksamkeit des NASSENHEIDER Verdunsters wurde in zahlreichen wissenschaftlichen Tests nachgewiesen.

Verschiedene Modelle zur Verfügung. Ausführliche Gebrauchsanweisungen beigelegt.

Artikel: 7841

Nassenheider Verdunster classic II

Evaporator Nassenheider classic II

Artikel: 7840

Nassenheider Verdunster universal H, Doppelpack

Evaporator Nassenheider universal H, double pack

Artikel: 7807

Nassenheider Verdunster professional, Doppelpack

Evaporator Nassenheider Professional

Artikel: 780701

U-Dochte für die Verdunster Nr. 7840 und 7807

U-wicks for evaporators nr. 7840 and 7807

Artikel: 7803

Dochte 27 cm² für Verdunster classic 7841 (10 Stk.)

Wicks for Nassenheider 27 cm² classic art. 7841 (10 pcs)

Artikel: 7804

Dochte 40 cm² für Verdunster classic 7841 (10 Stk.)

Wicks for Nassenheider classic 40 cm² art. 7841 (10 pcs)





7809

Artikel: 7809
Spritze für Oxalsäure 1-5 ml, Röhre 15 cm, automatisch
Dosing syringe with tube 1-5 ml, pipe 15 cm, automatic

Die Automatikspritze wird für Magazinbeuten empfohlen. Dank der abgewinkelten Nadelspitze fällt es leicht, den Wabengassen zu folgen und die Lösung gleichmässig zu verteilen.



7818

Artikel: 7818
Verdampfer Oxalika PREMIUM für Oxalsäure
Evaporator Oxalika Premium for oxalic acid

Für einfachere, schnellere und effektivere Bekämpfung der Varroamilbe – für HOBBY Imker.

Der Verdampfer mit 12V-Anschluss und Temperaturregelung (Endtemperatur = 200°C), die sicherstellt, dass Oxalsäure bei der optimalen Temperatur verdampft wird. Oxalsäure wird nicht überhitzt und verliert nicht ihre Wirksamkeit. Die Anlage ermöglicht eine kontinuierliche Arbeit.

- Dauer des Sublimationsprozesses: ca. 45 Sekunden für 1 g Oxalsäure
- Behälter Höhe: 9,8 mm



7819

Artikel: 7819
Verdampfer Oxalika PRO Easy für Oxalsäure
Evaporator Oxalika PRO easy for oxalic acid

Für einfachere, schnellere und effektivere Bekämpfung der Varroamilbe – für PROFI Imker.

Der Verdampfer ist als 12 V oder 230 V-Anschluss Version lieferbar. Er verfügt über eine Temperaturregelung (Endtemperatur = 200°C), die sicherstellt, dass Oxalsäure bei der optimalen Temperatur verdampft wird. Oxalsäure wird nicht überhitzt und verliert nicht ihre Wirksamkeit. Die Anlage ermöglicht eine kontinuierliche Arbeit.

- Dauer des Sublimationsprozesses: ca. 10 Sekunden für 1 g Oxalsäure



8189

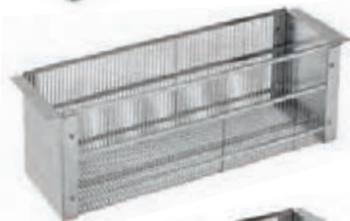


7813

Artikel: 7813
Schutzmaske FFP 3D
Protective mask FFP 3D

Artikel: 8189
Varroagitter aus PVC mit Aluminiumgitter
Varroa mite screen, plastic, with aluminium mesh

Dim.: 32 x 40 x 1 cm



5188
5189

Artikel: 5183 zus. Deckel Nr. 518301
Bannwabentasche 3W- DNM
Wire box for queen DNM (3 frames)



5183
5186
5185

Artikel: 5186 zus. Deckel Nr. 518601
Bannwabentasche 2W-Zander
Wire box for queen Zander (2 frames)



5182

Artikel: 5185 zus. Deckel Nr. 518801
Bannwabentasche 2W-Zander LO
Wire box for queen Zander LO (2 frames)



518601
518801
519501

Artikel: 5188 zus. Deckel Nr. 518801
Bannwabentasche 2W-Zander FL LO
Wire box for queen Zander FL LO (2 frames)

Artikel: 5182 zus. Deckel Nr. 518201
Bannwabentasche 3W-Zander
Wire box for queen Zander (3 frames)

Artikel: 5184 zus. Deckel Nr. 518401
Bannwabentasche 3W-Zander LO
Wire box for queen Zander LO (3 frames)

Artikel: 5189 zus. Deckel Nr. 518201
Bannwabentasche 3W-Zander FL
Wire box for queen Zander FL (3 frames)

Artikel: 5195 zus. Deckel Nr. 518501
Bannwabentasche 2W-LR
Wire box for queen LR (2 frames)

Artikel: 5192 zus. Deckel Nr. 518201
Bannwabentasche 3W-LR
Wire box for queen LR (3 frames)

Mit Hilfe der Bannwabentaschen kann der Imker den Varroabefall reduzieren, indem er möglichst alle Milben aus dem Volk entfernt. Es geht um eine biotechnische Varroabehandlung. Hierbei werden zwei oder drei Leerwaben in eine Bannwabentasche gegeben und die Königin hineingesperrt. Im Rhythmus von sieben bis neun Tagen muss der Imker die Waben durch neue Leerwaben ersetzen, insgesamt geschieht dies bis zu vier Mal. Eine Restentmilbung mit Oxalsäure oder Milchsäure kann dann zusätzlich gemacht werden.

STICHSCHUTZ / PROTECTIVE CLOTHING

Artikel: 6006
Imkerhut mit Schleier
Beekeeping hat with veil

Artikel: 6000
Imkerhut mit Schleier - patent
Beekeeping hat with veil - patent

Artikel: 6002
Imkerhaube
Beekeeping hood

Artikel: 6300
Lederhandschuhe Größe 7-14 aus Rindleder
Leather gloves, size 7-14, cow leather

Artikel: 6303
Lederhandschuhe Größe 7-14 aus weichem Rindleder
Leather gloves, size 7-14, soft cow leather

Artikel: 6100
Imkerbluse mit Hut, Größe XS - XXXL
Beekeeping jacket, size XS - XXXL

Artikel: 6101
Imker- Kombi- Schutzanzug mit Hut, Größe XS - XXXL
Beekeeping suit, size XS - XXXL

Artikel: 6108
Imkerjacke - ventiliert, mit Hut, Größe XS-XXXL
Beekeeping jacket - ventilated with hat, size XS-XXXL

Artikel: 6107
Imkerjacke - ventiliert, mit Haube, Größe XS-XXXL
Beekeeping jacket - ventilated with hood, size XS-XXXL

Artikel: 6109
Imker-Schutzanzug - ventiliert, mit Hut, Größe XS-XXXL
Beekeeping suit - ventilated, with hat, size XS-XXXL

Artikel: 6106
Imker-Schutzanzug - ventiliert, mit Haube, Größe XS-XXXL
Beekeeping suit - ventilated, with hood, size XS-XXXL

Artikel: 6102
Imker-Schutzanzug mit Hut für Kinder
Childrens' beekeeping suit
 Größe: 120, 130, 140, 150, 160 cm

Artikel: 6105
Imkerbluse mit Hut für Kinder
Children's beekeeping jacket
 Größe: 120, 140, 160 cm



6000, 6006



6300



6303



6100



6106



6108



6107



6102



6101

8101
8102



Beuten / Bee hives

Artikel: 8101
Begattungskästchen 5 Waben AZ
Mating-hive 5 frames AZ

Artikel: 8102
Begattungskästchen 7 Waben AZ
Mating-hive 7 frames AZ

8100
8099



Artikel: 8100
Beute 10 Waben AZ
Bee hive 10 frames AZ

Artikel: 8099
Beute 9 Waben AZ
Bee hive 9 frames AZ

8111



Artikel: 8111
Beute 9-10 Waben AZ, drei Etage
Bee hive 9-10 frames AZ, three floors

Artikel: 8103
Beute LR, 3 Zargen mit Rähmchen
Bee hive LR, 3 hive bodies with frames

Artikel: 8109
Beute LR, 3 Zargen mit Rähmchen, Varroaschiebeboden
Bee hive LR, 3 hive bodies with frames, bottom with varroa mite screen

Artikel: 8107
Zarge LR mit 10 Rähmchen
Hive body LR with 10 frames

Artikel: 8112
Flachboden LR
Hive bottom LR

Artikel: 8113
Varroaschiebeboden LR
Hive bottom LR with varroa floor

Artikel: 8117
Deckel LR
Hive roof, LR

Artikel: 3806
Futterzarge LR
Wood feeder LR

Artikel: 8104
Beute LR 2/3, 3 Zargen mit Rähmchen
Bee hive LR 2/3, 3 hive bodies with frames

Artikel: 8108
Zarge LR 2/3 mit 10 Rähmchen
Hive body LR 2/3 with 10 frames

Artikel: 8114
Begattungskästchen 5 Waben LR
Mating-hive 5 frames LR

Artikel: 8115
Begattungskästchen 7 Waben LR
Mating-hive 7 frames LR

8103
8109



8104



8114
8115



Artikel: 8120
Rähmchen AZ, Fichte / *Frame AZ, spruce*

Artikel: 8124
Rähmchen AZ, Linde / *Frame AZ, linden*

Artikel: 8121
Rähmchen AZ, in Teilen / *Frame AZ, unassembled*

Artikel: 8122
Rähmchen LR, in Teilen / *Frame LR, unassembled*

Artikel: 8125
Rähmchen LR 2/3, in Teilen / *Frame LR 2/3, unassembled*

Artikel: 8106
Beute Langstroth mit 3 Zargen, isoliert mit Polyurethane, aus Kunststoff
Bee hive Langstroth, 3 hive bodies with polyurethane insulation, plastic

Artikel: 8085
Zarge Langstroth, isoliert mit Polyurethane, aus Kunststoff
Plastic hive floor with polyurethane insulation, plastic

Artikel: 8081
Deckel Langstroth, isoliert mit Polyurethane, aus Kunststoff
Hive cover Langstroth with polyurethane insulation, plastic

Artikel: 8082
Deckel Langstroth, isoliert, aus Kunststoff mit Loch für Fütterung
Hive cover Langstroth, isolated, plastic, with feeding gate

Artikel: 3808
Futtertrog LR 7,5 l aus Kunststoff
Top feeder 7,5 l, plastic
Maße: 50,5 x 41,5 x 6 cm

Artikel: 3811
Futtertrog Langstroth 4+3 l aus Kunststoff
Top feeder 4+3 l, plastic
Dimensionen: ca. 50,5 x 41,5 x 6 cm

Artikel: 3810
Futtertrog Langstroth 4 l aus Kunststoff
Top feeder 4 l, plastic
Dimensionen: ca. 22,7 x 50 x 6,5 cm

Artikel: 6629
Mittelwand AZ aus Kunststoff
Plastic frame foundations AZ

Artikel: 6621
Mittelwand Langstroth 1/1 aus Kunststoff
Foundation Langstroth 1/1, plastic

Artikel: 6623
Mittelwand Langstroth 2/3 aus Kunststoff
Foundation Langstroth 2/3, plastic

Artikel: 6625
Mittelwand mit Rähmchen Langstroth, 1/1, aus Kunststoff
Plastic frame foundation, 1/1, plastic

Artikel: 6626
Mittelwand mit Rähmchen Langstroth, 2/3, aus Kunststoff
Plastic frame foundation, 2/3, plastic

Artikel: 8090
Flachboden Langstroth mit Pollenfalle aus Kunststoff
Bottom board Langstroth with pollen collector, plastic
Flachboden mit innerer Pollenfalle (nach Bedarf aktiviert) mit ausziehbarer Schublade bzw. Varroaschiebeboden und Fluglochschieber für Langstroth Bienenstöcke. Transportfreundlich.
Dimensionen: 505 x 410 x 80 mm



8120
8121
8124



8122
8125



8106



8081
8082



3808



6629
6621
6623



6625



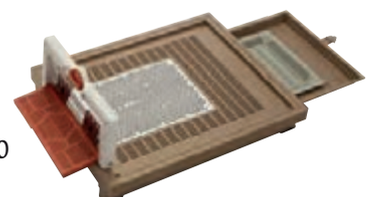
6626



3811



3810



8090



8135



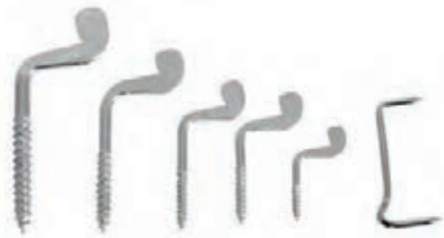
8130



8185



8186



8140
8141
8142
8143
8144
8146



8160



8170

8163

8145



8149

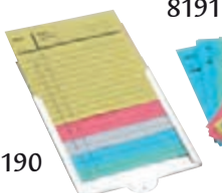


8179



8180

8187



8190

8191



Zubehör / Hive equipment

Artikel: 8135

Bienenflucht Rund mit 8 Ausgänge, ø 26 cm

Bee escape, round, 8 exits, plastic, ø 26 cm

Artikel: 8130

Bienenflucht klein, ø 11,5 cm

Bee escape, round, plastic, ø 11,5 cm

Artikel: 8185

Drehschieber ø 50 mm

Entrance disc ø 50 mm, plastic

Artikel: 8186

Drehschieber ø 80 mm

Entrance disc ø 80 mm, plastic

Artikel: 8140

Wiener Vorreiber Nr. 4–20 mm

Angle screw no. 4–20 mm

Artikel: 8141

Wiener Vorreiber Nr. 6–30 mm

Angle screw no. 6–30 mm

Artikel: 8142

Wiener Vorreiber Nr. 7–35 mm

Angle screw no. 7–35 mm

Artikel: 8143

Wiener Vorreiber Nr. 8–40 mm

Angle screw no. 8–40 mm

Artikel: 8144

Wiener Vorreiber Nr. 10–55 mm

Angle screw no. 10–55 mm

Artikel: 8146

Riebe- und Streichdraht

Staple for angle screws

Artikel: 8160

Fluglochschieber

Entrance reducer, galvanized

Artikel: 8149

Scharnier 30 x 30 mm, Edelstahl

Hinge 30 x 30 mm, stainless steel

Artikel: 8179

Scharnier 30 x 30 mm

Hinge 30 x 30 mm

Artikel: 8163

Excenter Fenster-Feststeller

Eccentric lock

Artikel: 8145

Schraubring, verzinkt / Screw ring, galvanized

Artikel: 8170

Winkeleisen 10x10 cm / Corner support 10x10 cm

Artikel: 8187

Winkeleisen für Zarge / Corner support for hive body

Artikel: 8180

Zwinge für Zarge / Clamp for hive body

Artikel: 8190

Notizschilder mit 5 Kärtchen, Alu

Cards 5 colours with aluminium plate

Artikel: 8191

Reservekärtchen in 5 Jahresfarben

Cards 10 x 5 colours

Artikel: 7784
Schwarmfangbeutel
Swarm catcher, metal ring with cotton sack

Artikel: 8154
Pollenfalle aus Kunststoff
Pollen collector, plastic

Artikel: 815402
Kunststofflade für die Pollenfalle Art. 8154
Drawer for pollen collector art. 8154, plastic

Artikel: 8152
Gitter für Pollenfalle klein, aus Kunststoff
Plastic grid for pollen collector, small
 Dim.: 26,4 x 5,3 cm

Artikel: 7012
Pollensieb ø 25 cm, grob, Edelstahl
Strainer for scouring of bee pollen ø 25 cm, coarse, stainless steel

Artikel: 8211
Pollensieb ø 25 cm, fein, Edelstahl
Strainer for scouring of bee pollen ø 25 cm, fine, stainless steel

Artikel: 8171
Wabenbock 11 Waben
Wooden stand for 11 frames

Artikel: 8172
Wabenbock 15 Waben
Wooden stand for 15 frames

Artikel: 5525
Schwarm-Lockspray, 500 ml
Bee charm, spray 500 ml

Artikel: 5526
Pheromon "Swarm catch"
Pheromon Swarm Catch
 Schwarmlockstoff auf Pheromon Basis.



7784



8154



815402



8152



7012



8211



5526

5525



8171
8172



5311

Artikel: 5311

Weiselfuttersaft Gelee Royale vakuum Abfüllpumpe – 230 V

Royal jelly vacuum pump – 230 V

Eine unentbehrliche Anlage für die Gewinnung von Gelee Royale. Mit diesem innovativen Gerät können Sie Königinnenfuttersaft schnell und effektiv aus den Zellen in die mitgelieferte Auffangflasche pumpen. Anschluss: 230 V oder 12 V als Option



7630

Artikel: 7630

Blütenpollenmühle

Mill for bee pollen

Zum Vermahlen von Blütenpollen und allen Arten von Getreide geeignet.

- Motorleistung: 360W/230V
- Mahlstein ø 9 cm
- Mahlleistung fein/grob: 4 - 6 kg/Stunde
- Holz: Kiefer



7635

Artikel: 7635

Bienenbrot Erntemaschine

Table-top Bee bread harvester

Zum Ernten von Bienenbrot aus der Wabe. Die Pollenwaben werden eingefrorenen, in Stücke gebrochen und mit der Maschine zerkleinert. Dabei fallen die Bienenbrot-Pakete heraus und können im mitgelieferten Sieb von den Wachsteilen getrennt werden. Leistungsfähigkeit: bis 20 kg/Stunde



7636

Artikel: 7636

Edelstahl separator für die Bienenbrot Erntemaschine

Separation device for table top Bee bread harvester, stainless steel

Mit der optionalen Erweiterung werden Wachs und Pollen in einem Zwischenschritt auf einem Gitter der Erweiterung vorsortiert und so besser getrennt. Ideal wenn größere Mengen verarbeitet werden, da deutlich weniger Zeit für das Aussortieren im Auffangbehälter benötigt wird. (Bienenbrot Erntemaschine ist nicht inkludiert.)



Drahtabsperrgitter

Wire queen excluder

Galvanisch verzinkte Drahtabsperrgitter bestehen aus einem 2 mm dicken Draht und Metallprofilen, mit Zwischenabstand 4,2 mm zur Auflage auf die Rähmchen.

Artikel: 32010 Drahtabsperrgitter 390 x 406 mm

Artikel: 3203 Drahtabsperrgitter 390 x 460 mm

Artikel: 3206 Drahtabsperrgitter 400 x 400 mm

Artikel: 3212 Drahtabsperrgitter 400 x 455 mm

Artikel: 3211 Drahtabsperrgitter 430 x 430 mm

Artikel: 3450 Drahtabsperrgitter 372 x 480 mm

Artikel: 3207

Drahtabsperrgitter nach Bestellung

Wire queen excluder custom made

Anpassung nach Ihren Wünschen und gemäß Ihre Massen

Max. Dimensionen: 560 mm (Drahtlänge) bis 480 mm

(Metallprofilbreite)

Mindestbestellmenge: 25 Stk.

Artikel: 3460

Absperrgitter 25 x 33 cm, Aluminium

Queen excluder 25 x 33 cm, Al

Artikel: 3451

Absperrgitter LR 421 x 506 mm aus Kunststoff

Plastic queen excluder LR 421 x 506 mm

Artikel: 8175

Absperrgittertragleiste 8x13x400 mm

Metal holder for queen excluder 8x13x400 mm

Artikel: 3201

Abstandshalter aus Kunststoff

Frame spacer, plastic

Artikel: 8165

Plastikzahlen

Hive numbers

Artikel: 8169

Streckmetall Alu - m²

Expanded mesh, aluminium - m²

3203 – 32010



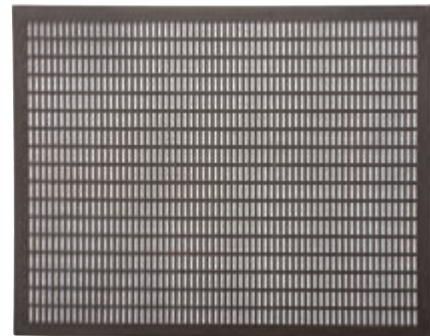
3460



8175



3451



3201



01234
56789

8165



8169



Artikel: 8553
Propolistropfflaschen 10 ml
Bottle 10 ml for propolis with dripping-tube, brown glass

Artikel: 8552
Propolistropfflaschen 20 ml
Bottle 20 ml for propolis with dripping-tube, brown glass

Artikel: 8556
Propolistropfflaschen 30 ml
Bottle 30 ml for propolis with dripping-tube, brown glass

Artikel: 8557
Propolistropfflaschen 50 ml
Bottle 50 ml for propolis with dripping-tube, brown glass

Artikel: 8513
Glas SLO 720 ml, TO 82 / Glass honey jar SLO 720 ml TO 82

Artikel: 8514
Glas SLO 370 ml, TO 82 / Glass honey jar SLO 370 ml, TO 82

Artikel: 8515
Glas SLO 212 ml, TO 63 / Glass honey jar SLO 212 ml, TO 63

Artikel: 8516
Glas SLO 98 ml, TO 53 / Glass honey jar SLO 98 ml, TO 53

Artikel: 8502
Glas orcio 106 ml, TO 53 / Glass honey jar orcio 106 ml, TO 53

Artikel: 8504
Glas amfora 212 ml, TO 63 / Glass honey jar amphora 212 ml, TO 63

Artikel: 8506
Glas 6-eckig 278 ml, TO 63 / Glass honey jar Hexagonal 278 ml, TO 63

Artikel: 8507
Glas niedrig 370 ml, TO 82 / Glass honey jar 370 ml, TO 82

Artikel: 8508
Glas hoch 370 ml, TO 66 / Glass honey jar 370 ml, TO 66

Artikel: 8512
Glas 720 ml, TO 82 / Glass honey jar 720 ml, TO 82

Artikel: 8509
Glas amfora 580 ml, TO 82 / Glass honey jar amphora 580 ml, TO 82

Artikel: 3030
Geschenkkarton für Honigglas 1 kg / Gift box for honey 1 kg

Artikel: 3034
Geschenkkarton für Honigglas 1 kg / Gift box for honey 1 kg

Artikel: 3031
Geschenkkarton für Honigglas 2/1 kg / Gift box for honey 2/1 kg

Artikel: 3035
Geschenkkarton für Honigglas 2/1 kg / Gift box for honey 2/1 kg

Artikel: 8870
Papier-Tragetasche 21x17x7 cm / Bag 21x17x7 cm

Artikel: 8871
Papier-Tragetasche Bienenstockstirnbretter-Motiv
Bag painted, beehive panel design

Artikel: 8872
Papier-Tragetasche Bienenstockstirnbretter-Motiv
Bag painted, beehive panel design

Deckel mit Gewinde Twist-off / Lid Twist-off

Artikel: 8821

Deckel TO 53, gold / Lid TO 53, golden

Artikel: 8831

Deckel TO 63, gold / Lid TO 63, golden

Artikel: 8832

Deckel TO 63 mit Bienenwabenmotiv / Lid TO 63, honeycomb

Artikel: 8834

Deckel TO 63 mit Bienenhausmotiv / Lid TO 63, beehive

Artikel: 8841

Deckel TO 66 gold / Lid TO 66, golden

Artikel: 8842

Deckel TO 66 mit Bienenwabenmotiv / Lid TO 66, honeycomb

Artikel: 8851

Deckel TO 82 gold / Lid TO 82, golden

Artikel: 8852

Deckel TO 82 mit Bienenwabenmotiv / Lid TO 82, honeycomb

Artikel: 8853

Deckel TO 82 mit Bienenmotiv / Lid TO 82, bees

Artikel: 8854

Deckel TO 82 mit Bienenhausmotiv / Lid TO 82, beehive

Artikel: 8855

Deckel TO 82, Maja / Lid TO 82, Maja

Artikel: 8856

Deckel TO 82, Verschiedenes / Lid TO 82, varied

Artikel: 8859

Dosierhebel für Honig mit Deckel TO 82/63 mm

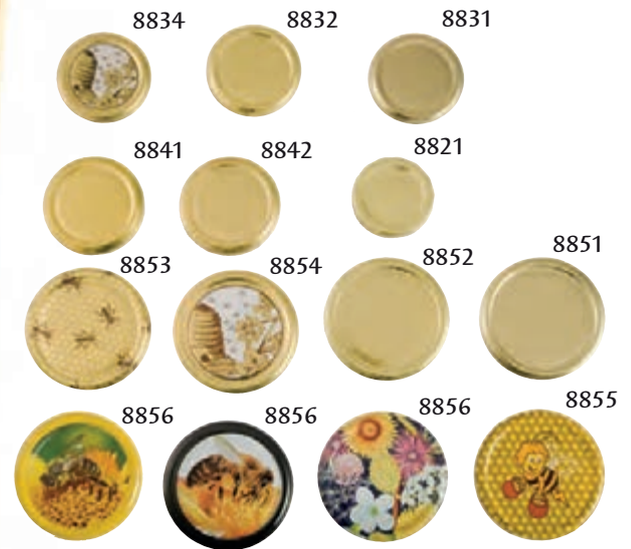
Dispenser for liquid honey

Artikel: 8866

Siegelpresse ø 28 mm / Tool for bottle closures ø 28 mm

Artikel: 8865

Siegelpresse ø 31,5 mm / Tool for bottle closures ø 31,5



BÜCHER / BOOKS

Artikel: 91115

Buch/book: Čebelarstvo za začetnike in strokovnjake

Artikel: 91106

Buch/book: Vzrejajmo boljše čebele

Artikel: 91104

Buch/book: Mana iglavcev

Artikel: 91555

Buch/book: Varoza čebel

Artikel: 91105

Buch/book: Čebelarjenje v nakladnem panju

Artikel: 91123

Buch/book: Med v pijačah in jedeh

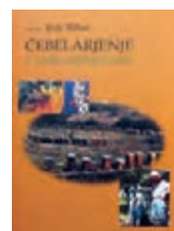
Artikel: 91122

Buch/book: Čebelarški dnevnik veterinarskih posegov

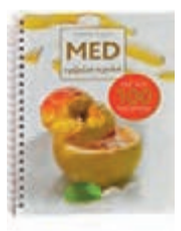
Artikel: 91127

Malbuch: Bienenstockstirnbretter

Coloring book: Beehive panels



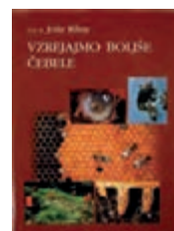
91105



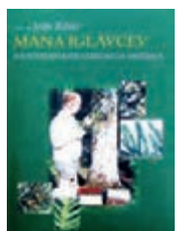
91123



91122



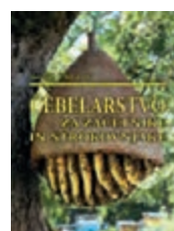
91106



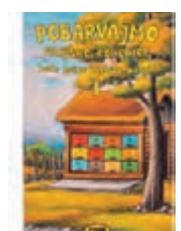
91104



91555



91115



91127

Mit Freude schenken

Diverse Geschenkideen in unserem Geschäft oder in unserem Online-Sortiment.

Giving with joy

Various gift ideas in our shop and in our online range.



Artikel: 5801
Maja – Feder
Wooden bee Maja with spring

Artikel: 5802
Vili – Feder
Wooden bee Vili with spring



Artikel: 2541
Lindesa Handcreme
Lindesa handcream

Enthält Bienenwachs, zieht schnell ein und hinterlässt keinen Fettfilm. Ohne Silikone, dermatologisch getestet. Günstiger Preis beim Kauf größerer Mengen.

2541



Immer das Richtige schenken – mit einem Geschenkgutschein von LOGAR lässt man einfach den Beschenkten auswählen.

Die bemalten Bienenstockstirnbretter sind eine Besonderheit der slowenischen Volkskunst. Es geht um die bemalten Bretter über den Flugöffnungen der Bienenstöcke, welche die Imker selbst oder gar Maler mit religiösen und weltlichen Motiven bemalt haben. Jedes Motiv aus unser Angebot ist eine Kopie des Originales, das sich im Imkereimuseum in Radovljica befindet.



Artikel: 3331
Bemalte Bienenstockstirnbretter-Tafel
Painted beehive panel - board



Artikel: 333
Bemalte Bienenstockstirnbretter
Painted beehive panel
Dim.: 25,5 x 12 cm

Artikel: 334
Bemalte Bienenstockstirnbretter - groß
Painted beehive panel - large
Dim.: 30 x 13 cm

Artikel: 3335
Bemalte Bienenstockstirnbretter - klein
Painted beehive panel - small
Dim.: 13 x 6 cm



NEU Holzreliefbilder

Wooden relief paintings

Die verschiedenen Jahrgänge und Farben des Nussbaumholzes machen jedes Bild einzigartig. Hergestellt aus massivem Walnussholz.

Verschiedene Motive und Dimensionen erhältlich.



Das Anfertigen von Kerzen aus Bienenwachs wird von Jahr zu Jahr beliebter. Die Kerzen werden aus Mittelwänden hergestellt, was bedeutet, dass das Wachs nicht geschmolzen werden muss. Bienenwachs ist angenehm anzufassen und einfach zu gestalten. Optimal für Kinder, da völlig ungefährlich!

Zum Kerzengießen bieten wir verschiedene Kerzengießformen an. Die Formen bestehen aus hochwertigem Silikonmaterial und lassen sich daher einfach verwenden. Bei richtiger Verwendung können diese jahrelang verwendet und hunderte von Kerzen hergestellt werden. Unser Angebot umfasst über 350 Modelle. Sicherlich ist auch für Sie das Richtige dabei! Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Internetseite.

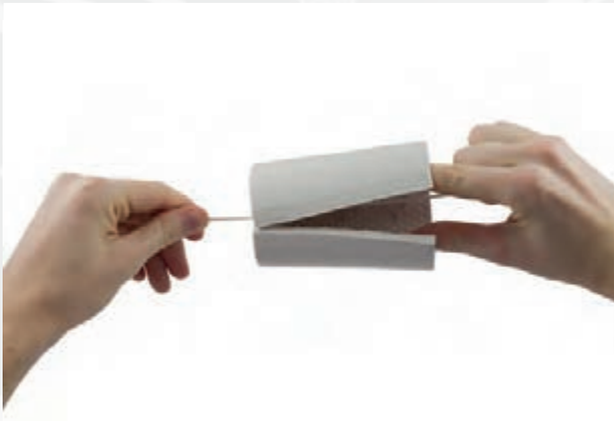


Wachspastillen eignen sich zum einfachen und schnellen Schmelzen auch in kleineren Gefäßen.



Artikel: 6651
Bienenwachs-Pastillen aus reinem Bienenwachs
Pure beeswax in pastilles

Das Gießen in unsere Silikonkautschukformen ist einfach und problemlos:



Kerzendocht in die Gießform einlegen.



Gießform schließen.



Dochthalter anbringen und Wachs eingießen.



Kerze herausnehmen.

IMMERVOLLTANKS FÜR WEIN UND FRUCHTSÄFTE/VESSELS FOR WINE AND FRUIT JUICES

Die Einsatzmöglichkeiten von Immervolltanks sind sehr vielseitig. Man kann sie zur Aufbewahrung von Wein, Most, Fruchtsäfte, Öl, anderen flüssigen Lebensmittel oder verschiedenen chemischen Flüssigkeiten verwenden.

Die Immervolltanks von LOGAR® verfügen über:

- hochwertiger Hahn,
- abnehmbarer Ständer,
- schwimmender Deckel,
- Staubdeckel.

Material: hochwertiger Edelstahl, rostfrei W. Nr. 1.4301 2R.

Zusatzausstattung & Ersatzteile für Immervolltanks:

- Artikel: 1228, Edelstahl-Kugelhahn 3/8"
- Artikel: 1229, Edelstahl-Kugelhahn 1/2"
- Hermetischer Deckel mit Spannring
- Montage der Gäraufsatz nach Bestellung



AUFBEWAHRUNG VON WEIN & FRUCHTSÄFTE

In den trockenen und gereinigten Behälter wird Wein bzw. Fruchtsaft eingefüllt. Darauf wird ein schwimmender Deckel aufgesetzt. Der noch freie Rand wird mit Paraffinöl abgedichtet. Danach wird der Behälter mit dem oberen Deckel verschlossen. Hierdurch verhindert man, dass der Wein bzw. Süßmost mit Luft in Berührung kommt und so verdirbt. Danach sollte der Behälter nicht mehr bewegt werden.

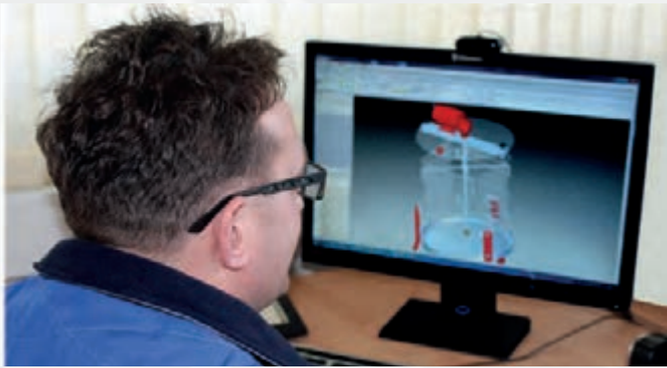
Wichtig: Fruchtsaft muß vorher bei 85-90°C pasteurisiert werden. Dann soll man warten bis sich der Saft auf ca. 60-70°C abgekühlt hat. Danach wird der Schaum, der sich gebildet hat, abgeschöpft, und der Behälter wird wie oben beschrieben verschlossen.



LOGAR® IMMERVOLLTANKS FÜR WEIN & FRUCHTSAFT

	Volumen (l)	Innen-Durchmesser (cm)	Höhe ohne Ständer (cm)	Höhe mit Ständer (cm)
Art. Nr. 910, Immervolltank 10 l	10	20	/	50
Art. Nr. 925, Immervolltank 25 l	25	31	37	68
Art. Nr. 935, Immervolltank 35 l	35	31	51	82
Art. Nr. 955, Immervolltank 55 l	55	40	51	82
Art. Nr. 970, Immervolltank 70 l	70	40	63	93
Art. Nr. 9100, Immervolltank 100 l	100	40	86	116
Art. Nr. 9120, Immervolltank 120 l	120	52	60	93
Art. Nr. 9150, Immervolltank 150 l	150	52	75	105
Art. Nr. 9200, Immervolltank 200 l	200	52	101	130
Art. Nr. 9300, Immervolltank 300 l	300	63	100	132
Art. Nr. 9380, Immervolltank 380 l	380	63	125	158
Art. Nr. 9500, Immervolltank 500 l	500	73	125	158
Art. Nr. 9600, Immervolltank 600 l	600	73	150	183

Unser Unternehmen verfügt über eine moderne und technologisch ausgestattete Produktion für die Blechbearbeitung mit modernen CNC Maschinen.



CAD Modellierung

In Zusammenarbeit mit unseren Kunden konstruieren wir eigene Produkte. Bei unserer Arbeit verwenden wir leistungsfähige CAD Systeme und den 3D Modellierer Solid Edge, der uns dabei hilft, ein virtuelles 3D Modell des Produktes auszuarbeiten.



Laser Blechschneiden

Wir bieten Laser Blechschneiden (Fe, Edelstahl, Al) an, das für Bleche bis zu einer Stärke von 15 mm geeignet ist und mit der Genauigkeit bis 0,1 mm. Senden Sie uns die Skizze in dxf Format für Laser Blechschneiden-Angebot.



CNC Blechbiegen

Unsere Biegemaschinen mit CNC-Steuerung und 4 Achsen ermöglichen uns ein genaues Biegen von Blechen mit einer Stärke von bis zu 8 mm und einer Länge von bis zu 3000 mm. Das Blech kann auch auf der 4 Walzen Rundbiegemaschine gebogen werden und zwar bis zu einer Blechbreite von 1500 mm und einer Stärke von 2 mm.



Tiefzieh und Blechbeschneiden

Wir bieten Tiefzieharbeiten, Blechschneit und Blechformung an unserer modernen Tiefziehpresse mit einer Ziehkraft von 2000 kN an. Nach dem Tiefzieh-Schnitt werden die Produkte beschnitten, rundgeformt, gekantet und geschliffen.



CNC Blechstanzen

Zum Blechstanzen verwenden wir die CNC Stanzmaschine FPL mit einer Kraft von 300 kN, einer x-Achse von 2050 mm und einer y-Achse von 1590 mm, die ein Stanzen mit einer Genauigkeit von 0,1 mm an Blechen bis zu einer Blechlänge von 4100 mm ermöglicht. Wir haben eine breite Werkzeugauswahl, die uns ermöglicht, in kurzer Zeit große Serien zu fertigen. Vor allem bei dünnerem Blech ist die Bearbeitung durch diese Maschine besonders hochwertig und kostengünstig.



Blechschweißen

Unsere Edelstahlprodukte schweißen wir mit MIG/MAG-Technologie, WIG und führen elektronisches Punktschweißen, Nahtschweißen, Resistenz- und WIG-Nahtlosschweißen aus. Wie bieten Schweißarbeiten auf unserer Längs- und Kreismaschine für die Nahtlosschweißung an. Sämtliche Schweißarbeiten werden von erfahrenen Berufsschweißern ausgeführt. Das endgültige Aussehen des Produktes wird durch Schleifen, Polieren und Vibrationen erreicht.

Bestellung

Gerne nehmen wir Ihre Bestellungen per Telefon oder E-Mail entgegen. Preisinformationen können Sie telefonisch einholen oder Sie senden uns über unsere Internetseite eine unverbindliche Anfrage zu. Die Lieferkosten trägt der Empfänger.

Lieferung der Ware

Die bestellte Ware senden wir Ihnen auf Ihre Verantwortung per Paketversand oder Spedition an die angegebene Adresse. Der Käufer ist bei der Warenübernahme **verpflichtet**, das Paket zu **überprüfen** und etwaige Schäden, die bei der Lieferung entstanden wurde, **auf dem Lieferschein zu vermerken**. Wenn der Käufer bei der Warenübernahme keinen Vermerk vornimmt, erlischt sein Reklamationsrecht. Versteckte Warenschäden (die Verpackung ist nicht beschädigt) müssen innerhalb von 8 Tagen reklamiert werden. Die Reklamationsfrist läuft ab dem Übernahmetag.

Bezahlung der Ware

Die bestellten Artikel werden per Vorkasse, nach Ausstellen eines Kostenvoranschlags bezahlt.
Überweisung: Gorenjska banka d.d., BIC: GORES12X, IBAN: SI56 0700 0000 3585 889

Garantie

Die Garantie der Ware gilt, wenn alle Anleitungen am Garantieblatt berücksichtigt werden und die gültige Rechnung vorgelegt werden kann. Die Garantiedauer ist am Garantieblatt oder auf der Rechnung angeführt.

Alle Fotos im Katalog sind unverbindlich. Wir behalten uns das Recht auf Druckfehler, Änderungen und technische Verbesserungen vor. Die Fotos und Texte im Katalog sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht ohne unsere Zustimmung verwendet werden.

Orders

We accept orders by phone or e-mail. For further information please call us, or send us a non-binding inquiry through our website. Delivery costs are paid by the customer.

Delivery

*Ordered goods are delivered to your address by parcel service or a freight forwarding company at the risk of the buyer. Upon delivery, the buyer **must inspect** the goods for any damage caused during transport and **report it on the transport document**. If the buyer does not report the visible damage upon delivery, they lose the right to return the product. Hidden defects of the item (packaging is not damaged) must be claimed by the buyer within eight (8) days, starting from the day of delivery of the package or the day on which the delivery should have been made.*

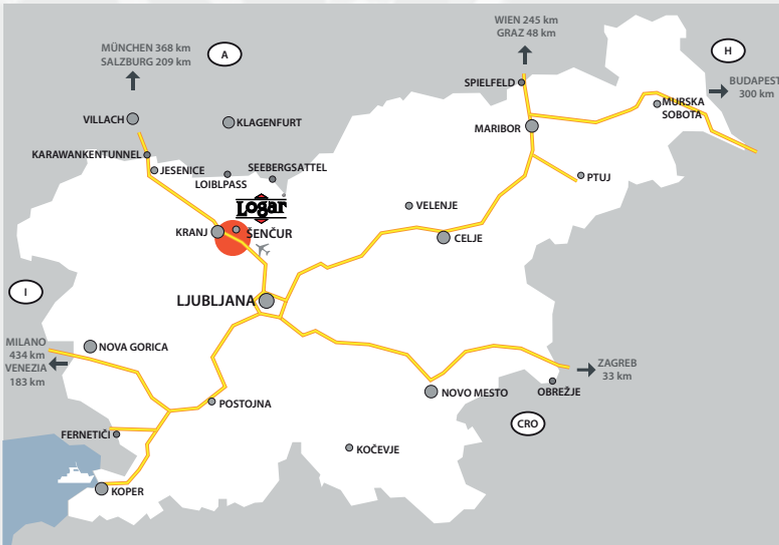
Payment

*Orders are paid in advance (before delivery).
Payment details: Gorenjska banka d.d., BIC: GORES12X, IBAN: SI56 0700 0000 3585 889*

Warranty

The product warranty is only valid if the instructions on the warranty certificate are complied with, and with a valid receipt. The warranty period is stated on the warranty certificate or on the receipt.

All images in the catalogue are symbolic. The catalogue is subject to change, technical improvement and typographical errors. Use of the images and text in the catalogue is prohibited.



Wo finden Sie uns?

Unser Firmensitz liegt im Gewerbegebiet Šenčur (Slowenien) in der Nähe der Autobahnausfahrt der Autobahn A2 Jesenice-Ljubljana. Unabhängig von der Fahrtrichtung verlassen Sie die Autobahn an der Ausfahrt Kranj-vzhod Nr. 9 und fahren in Richtung Flughafen Brnik, wo Sie nach rechts in die Gewerbezone Šenčur abbiegen.

Where can you find us?

The registered office of the company is located in the business zone of Šenčur, near the exit of the A2 motorway between Jesenice and Ljubljana. Regardless of the direction from which you are coming, exit the motorway at the Kranj-vzhod exit No.9, drive towards Brnik Airport and turn right towards the Šenčur business zone.



Familie Logar / Logar family

HERZLICH WILKOMMEN IN UNSEREM IMKERFACHGESCHÄFT

Wir laden Sie herzlich ein auch unser gut bestücktes Imkerfachgeschäft zu besuchen. Hier können sowohl Hobby- als auch Berufsimker alles Nötige für die Imkerei finden.

WELCOME IN OUR BEEKEEPING SHOP

We also invite you to visit our well-stocked specialist beekeeping shop. Here both hobby and professional beekeepers can find everything they need for beekeeping.

ÖFFNUNGSZEITEN DES GESCHÄFTES

- a.) März bis Juli
Montag – Freitag: 9.00 – 12.00, 13.00 – 17.00
Samstag: 9.00 – 12.00
- b.) August bis Februar
Montag – Freitag: 9.00 – 16.00
Samstags geschlossen

STORE OPENING HOURS

- a.) March to July
Monday – Friday: 9.00 – 12.00, 13.00 – 17.00
Saturday: 9.00 – 12.00
- b.) August to February:
Monday – Friday: 9.00 – 16.00
Saturdays closed



Hauptsitz des Unternehmens / Headquarters of the company

LOGAR TRADE d.o.o.

Poslovna cona A 41

SI-4208 Šenčur, Slowenien

Tel.: +386 4 25 19 400

info@logar-trade.si, www.logar-trade.de

UID-Nummer: SI27389910

Überweisung: Gorenjska banka d.d.,

BIC: GORESIX, IBAN: SI56 0700 0000 3585 889



Unser Vertreter:



LOGAR TRADE d.o.o.
Poslovna cona A 41 • SI-4208 Šenčur, Slowenien
Tel.: +386 4 25 19 410 • +386 4 25 19 400
info@logar-trade.si • www.logar-trade.de