

2021



Katalog Weingarten

Die Basis für Ihren Erfolg



Inhalt

Vorwort 2

Weingartenpfähle und -stecken 3–5

Weingartendraht/Stabanker 5–7

Unterstützungsmaterial 8–10

Reb- und Traubenschutz 10–13

Scheren und Sägen / Messer 14–19

Bindegereäte und Bindematerial 19–21

Weingartenzubehör 22–26

Tropfbewässerung-Zubehör 26–27

Düngung 28

Aus unserer Technikabteilung 29–31

Ausgabe: 2021/2022
 RWA Raiffeisen Ware Austria AG: Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Verwendete Fotos sind teilweise Symbolfotos. Bitte um Verständnis, dass nicht immer alle beworbenen Produkte in allen Verkaufsstellen sofort vorrätig sein können. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die unter www.lagerhaus.at abgerufen und auf Verlangen unentgeltlich übermittelt werden können.

Für jeden Bedarf der richtige Partner

Das Arbeitsjahr in und um den Weingarten bringt stets neue Aufgaben und stellt die Winzerinnen und Winzer immer wieder vor neue Herausforderungen. Damit Sie, als unsere Kundinnen und Kunden auf ihre individuellen Gegebenheiten bestmöglich reagieren können, haben wir unser Sortiment neuerlich angepasst und entsprechend erweitert.

Damit kann das Lagerhaus, gerade aufgrund der Fülle an vielfältigen Herausforderungen, auch weiterhin DER Komplettanbieter im Weinbau sein und als zuverlässiger Partner beratend zur Seite stehen.

Ein Sortiment für alle Bedürfnisse
 Neue Entwicklungen und Trends wurden aufgegriffen und in das aktuelle Sortiment eingearbeitet. Gleichzeitig können sich unsere

Kundinnen und Kunden auch weiterhin auf die traditionellen und bewährten Weingartenkomponenten in unserem Sortiment verlassen. Einen kleinen Ausblick auf das verfügbare Sortiment finden sie im aktuellen Weingartenkatalog, oder informieren sie sich gleichdirekt in ihrem Weinbaushop und -center ihres Vertrauens.

Wir wünschen Ihnen an diese Stelle eine erfolgreiches Jahr und laden Sie ein im Lagerhaus Wein,- und Obstbau Center vorbeizuschauen! Informieren Sie sich über Neuheiten, die Kolleginnen und Kollegen beraten Sie gerne!



Dipl.-Ing.
 Markus Schätz
 Produktmanager
 Wein & Obstbau,
 RWA AG

UNSER
X LAGERHAUS
 Die Kraft fürs Land

Bodenproben-Service

Für Ihren Weingarten

Ihre Vorteile:

- Bodenschonende, automatische Ziehung
- Kosteneffizienz
- Dokumentation
- Online Anmeldung via

mail: bodenprober@rwa.at
 Telefon: +43 664 627 43 95

onfarming.at rlh.at/weinbodenprobe

Meine persönliche

Lagerhaus- Wetterstation!

UNSER
X LAGERHAUS
 Die Kraft fürs Land

Preise:
LoRain 525€
LoRain Soil 735€

Preise exkl. MwSt.

LoRain Soil

LoRain

- Mikroklima im eigenen Weingarten kennen
- Blattfeuchte gibt Auskunft über Fäulnisdruck
- Risikomanagement – kein Spritzfenster verpassen
- Optional: Prognosemodelle buchbar

rlh.at/wetterstation

Premium Qualität made in Austria – leova® Stahlpfähle by voestalpine

Beschichtung und Veredelung

Mit umfassender Stahlveredelungskompetenz gewährleistet leova® Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit in den Ausführungen:

- bandverzinkt – Qualität als Standard mit 275 g Zink/m² und 350 g Zink/m²
- stückverzinkt – für erhöhte Anforderungen

Welche Verzinkung ist für mich ideal?

Die Gebrauchsdauer und damit die Wahl der Beschichtung hängen vom Bodentyp ab. Bodenwiderstand, Bodenfeuchtigkeit, Chlorid-, Sulfatgehalt und primär der pH-Wert sind hier relevant. Stückverzinkte Pfähle empfehlen sich mit ihrer dickeren Zinkschicht für anspruchsvollere Luft- und Bodenverhältnisse. Bei Bodenbedingungen mit einem neutralen bzw. einem pH-Wert größer als 7,0 kann ein bandverzinkter Pfahl eine Alternative sein.

leova® 

leova® Weinbergpfähle –

Ihr starkes Komplettsystem für alle Reberziehungen, Böden und Gelände: Pfähle, Endpfähle, Uni-Stöcke und umfangreiches Zubehör.

Ihre Vorteile:

- komplettes System
- höchste Belastbarkeit (Seitenstabilität/Verwindungssteifigkeit) > laut Belastungsversuch der Technischen Universität Wien
- leichte Ausbringung
- für den Einsatz von Laubheft- und Vollerntemaschinen geeignet
- Zuverlässigkeit über Jahrzehnte

Weingartenpfähle und -stecken

1 | leova® 60/40 Z275

- Hohe Belastbarkeit – voestalpine Qualitätsstahl
- Erntemaschinenfest
- Für alle gängigen Drahtarten
- Anbringen von Drahtverbreitungsfeder möglich

Längen: 2.500 mm oder 2.700 mm
Verpackungseinheit: 100 Stück
Wandstärke: 1,5 mm

Der Preis-
Leistungs-Tipp
leova® 60/40 Z275

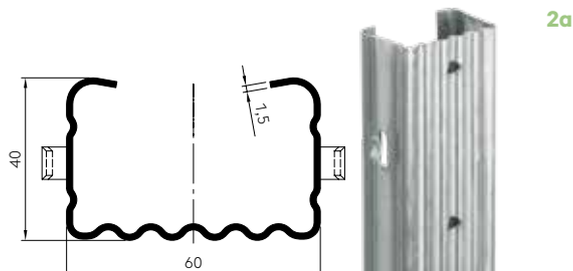


2a | leova® Spalierpfahl leova® 60/40 TOP

Ein Setzabstand von 6 m ist auch bei einer Laubwandhöhe von > 2 m möglich. Das spart Zeit und Kosten. Mit ihren hervorragenden Eigenschaften sind sie die stärksten Weinbergpfähle Europas, getestet und bestätigt von der Technischen Universität Wien.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Länge/mm	Verzinkung
429043	103720	2.500	Z350 bandverzinkt
693048	1036582	2.750	Z350 bandverzinkt
667850	Auf Anfrage	2.500	stückverzinkt
693049	Auf Anfrage	2.750	stückverzinkt

Auf Anfrage auch in COR-TEN® mit 1,8 mm Wandstärke.

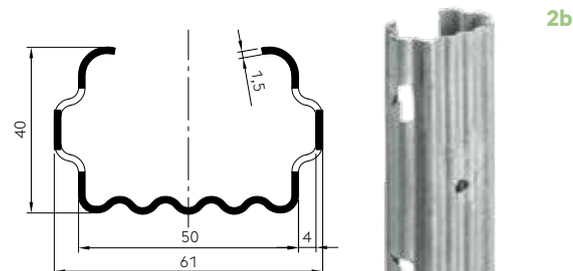


2b | leova® Spalierpfahl leova® 50/40 IU-PLUS

Überzeugt im unebenen Gelände mit schräg, innenliegenden Krallen, die sich mit geraden, innenliegenden Krallen abwechseln.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Länge/mm	Verzinkung
9094461	Auf Anfrage	2.500	bandverzinkt
9094462	Auf Anfrage	2.750	bandverzinkt

Auf Anfrage auch in COR-TEN® mit 1,8 mm Wandstärke.

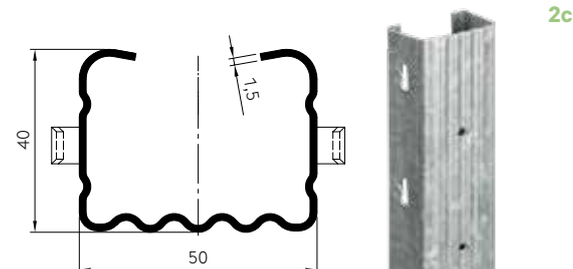


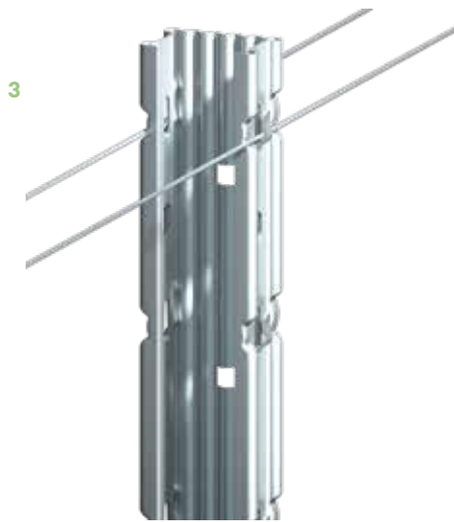
2c | leova® Spalierpfahl leova® 50/40 S-PLUS

Mit außenliegenden Haken für einfaches und unkompliziertes Einsetzen des Drahts.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Länge/mm	Verzinkung
817002	Auf Anfrage	2.500	bandverzinkt
817001	Auf Anfrage	2.750	bandverzinkt

Auf Anfrage auch in COR-TEN® mit 1,8 mm Wandstärke.





3 | leova® HARVESTAR | Z350

leova® HARVESTAR – der clevere Erntehelfer!

Der innovative Prägepfahl ist speziell für den Einsatz von Erntemaschinen konzipiert. Die patentierte Drahtsicherung verhindert ein unabsichtliches Ausheben des Spanndrahtes.

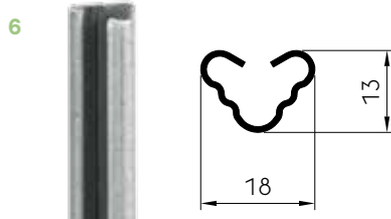
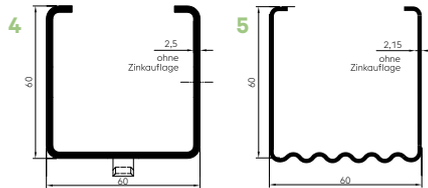
Art.Nr.	Ref. Nr.	Länge/mm	Verzinkung
9438245	1211477	2.500	bandverzinkt
9438265	1211479	2.750	bandverzinkt

Auf Anfrage mit Zinkauflage Z600 erhältlich.

4 | leova® 60/60 END

Der leova® Endpfahl bietet durch sein spezielles Design ein Höchstmaß an Verwindungssteifigkeit, Seiten- und Knickstabilität. Durch die hohe Wandstärke von 2,5 mm hält der leova® 60/60 END auch bei langen Reihen stand. Die empfohlene Setztiefe beträgt ungefähr ein Drittel der Pfahllänge.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Länge/mm	Verzinkung
428664	103719	2.500	bandverzinkt und stückverzinkt
692886	1036583	2.750	bandverzinkt und stückverzinkt



5 | leova® End combi by voestalpine und Zubehör

Art.Nr.	Ref. Nr.	Länge/mm	Typ/Zubehör	Stück/Pck.	Verzinkung
9278710	1593461	2.500	-		bandverzinkt und stückverzinkt
9271314	1593468	2.750	-		bandverzinkt und stückverzinkt
9343806	1215445		Drahtwickler Sekaduo	100	
9343807	1225954		Spannschlüssel für Sekaduo	10	

6 | leova® Uni-Stock Z350 – Weingartenstecken

bandverzinkt, 1.550-2.000mm lang, 0,9 mm Materialstärke
andere Längen auf Anfrage

Art.Nr.	Ref. Nr.	Länge/mm
430397	103722	1.550 mm
430405	103723	1.700 mm
430413	103724	2.000 mm



7 | leova® Zubehör

7a Schlagschutz. Zum Einschlagen von Pfählen.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Typ	Geeignet für Pfähle
9271315	1225914	Schlagschutz 60	leova® Spalierpfahl 60/40
9340379	Auf Anfrage	Schlagschutz 50	leova® HARVESTAR, 50/40 und 50/35



7b Krallenschutz-Hütchen für außenliegende Krallen

Art.Nr.	Ref. Nr.
668304	-



7c Ankerplatten

Art.Nr.	Ref. Nr.	Typ
668305	1214236	Ankerplatte gerade für Reihenpfahl
913919	Auf Anfrage	Ankerplatte abgewinkelt 90° für Endpfahl

8 | leova® Smart Neu

Die Zeit ist reif für smarten Weinbau.

Mit leova® SMART, dem ersten pfahlintegrierten Informations- & Steuerungssystem in Echtzeit. Als App für Smartphone & PC!

Stellen Sie sich vor, Sie könnten immer und überall über die mikroklimatischen Daten aus Ihrem Wein- oder Obstgarten verfügen. Sie würden hochpräzise Frostwarnungen aus dem Feld direkt aufs Smartphone erhalten und auch über Pilzkrankheiten im Weingarten wüssten Sie immer Bescheid.

Mit der digitalen Innovation der voestalpine ist all das jetzt Wirklichkeit: leova® SMART, das erste pfahlintegrierte Informations- & Steuerungssystem in Echtzeit. Es misst das Mikroklima, warnt vor Frost, informiert bei Niederschlag und Pilzkrankheiten – und das dort, wo es am wichtigsten ist: an Ort und Stelle im eigenen Wein- oder Obstgarten.

Eines ist sicher: leova® SMART wird das Obst- und Weingartenmanagement grundlegend verändern!

Kontakt: leova@voestalpine.com Tel.: +43/50304/14-878, www.voestalpine.com/leova/de/smart/

Nähere Informationen erhalten Sie in Ihrem Wein-, und Obstbaucenter und Shop.



8

9 | Torstahl blank

In diversen Dimensionen erhältlich.

Art.Nr.	Dimensionen	Art.Nr.	Dimensionen
794132	8 x 1.400 mm	430298	8 x 1.600 mm
667825	8 x 1.500 mm	430306	10 x 1.600 mm
692797	8 x 1.550 mm	667827	10 x 1.700 mm

10 | Handerdbohrer für jede Art von Pfählen

Art.Nr.	Ref. Nr.	Scheibe
428953	703835	Ø 140 mm
428961	292512	Ø 200 mm

Weingartendraht/Stabanker

1 | BEKAERT Weingartendraht BEZINAL® 2000.

Um die Leistungsfähigkeit von dickverzinkten Drähten deutlich zu verbessern, wird eine spezielle Zink- Aluminium Beschichtung verwendet.

Im Vergleich zu konventionellen, dickverzinkten Drähten:

- mindestens 40% höhere Bruchlast unter Verwendung des gleichen Draht-durchmessers
- mindestens 40% mehr Nutzlänge im Vergleich zur direkten Bruchlast



1

Weinbergdraht BEZINAL® 2000 PLUS

4x bessere Korrosionsbeständigkeit im Vergleich zu traditionellen dickverzinkten Drähten.

Art. Nr.	Ref. Nr.	Ø	Meter pro Spule 25 kg Ring (ca.)	Festigkeit in N/mm²	Bruchlast in kg (ca.)	Dehnung in %
9399877	auf Anfrage	1,80 mm	ca. 1.250 lfm.	700-900	205	5
30243990	auf Anfrage	2,00 mm	ca. 1.000 lfm.	700-900	250	5
30243991	auf Anfrage	2,20 mm	ca. 825 lfm.	700-900	305	5
30243992	auf Anfrage	2,50 mm	ca. 650 lfm.	700-900	395	5

Weinbergdraht BEZINAL® 2000 PRO

8x bessere Korrosionsbeständigkeit im Vergleich zu traditionellen dickverzinkten Drähten.

Art. Nr.	Ref. Nr.	Ø	Meter pro Spule 25 kg Ring (ca.)	Festigkeit in N/mm²	Bruchlast in kg (ca.)	Dehnung in %
853508	auf Anfrage	1,80 mm	ca. 1.250 lfm.	700-900	205	5
853508	auf Anfrage	2,00 mm	ca. 1.000 lfm.	700-900	250	5
30243987	auf Anfrage	2,20 mm	ca. 825 lfm.	700-900	305	5
30243988	auf Anfrage	2,50 mm	ca. 650 lfm.	700-900	395	5



2



2 | Weingartendraht Crapal Optimum®

Langlebig: 5-fach längere Haltbarkeit als dickverzinkter Draht, dauerhaft glatte Oberfläche, perfekte Haftung der Legierung durch Crapal Optimum® Beschichtung. Scherfest: Widerstandsfähiger als Kunststoffdraht, geringere Dehnung und höhere Bruchlast als dickverzinkter Draht, mehr Lauflänge, leichtere Handhabung reduziert Ausbringungskosten. Preisvorteil: Günstiger als verzinkter Draht durch die Verwendung geringerer Dimensionen.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Ø	Meter pro 25 kg Ring (ca.)	Festigkeit kg/mm ²	Bruchlast in kg (ca.)	Dehnung in %
428482	103709	2,00 mm	1.000	70-90	250	10
428490	103710	2,20 mm	830	70-90	305	10
428508	103711	2,50 mm	650	70-90	395	10



3



3 | Weingartendraht Crapal Optimum® Color

Der farbige Crapal Optimum®-Draht ist besonders gut geeignet als Heftdraht, da er sich optisch unterscheiden lässt; die bewährte Crapal Optimum® Legierung und die zusätzlich aufgebraachte Farbbeschichtung sorgen für eine außergewöhnlich lange Lebensdauer. Crapal Optimum® Color enthält keine Schwermetalle oder Lösungsmittel, die spätere Entsorgung des Drahtes ist ökologisch völlig neutral; Farbe: gelb

Art.Nr.	Ref. Nr.	Ø	Meter pro 25 kg Ring (ca.)	Festigkeit kg/mm ²	Bruchlast in kg (ca.)	Dehnung in %
9066891	1081518	2,10/2,00 mm	950	70 - 90	250 kg	10

4 | Weingartendraht ZA-Longlife

Art.Nr.	Ref. Nr.	Ø	Meter pro 25 kg Ring (ca.)	Festigkeit kg/mm ²	Bruchlast in kg (ca.)	Dehnung in %
Auf Anfrage	Auf Anfrage	2,00/2,20/2,50 mm	-	70 - 90	-	8

CRAPAL OPTIMUM

Qualität zahlt sich aus

Spitzentechnologie für Ihren Drahtrahmen

Nr.1 im Langzeitkorrosionsschutz

Über 80 Jahre Erfahrung im Praxiseinsatz

Garantie: Hält länger als die Rebe

ArcelorMittal

Let's talk VINEYARDS
arcelormittal.com/vineyardwire



5 | Draht stark verzinkt

In 25 kg Rollen erhältlich.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Ø	Meter pro kg Ring (ca.)	Festigkeit kg/mm2
9034562	1519020	2,2 mm	30	40-55
9034563	1519021	2,5 mm	26	40-55
9034564	1519022	2,8 mm	20	40-55
9034565	1519023	3,1 mm	17	40-55

6 | Niro Draht

Art.Nr.	Ref. Nr.	Ø	Meter pro Spule	Kg pro 25 kg Ring (ca.)
430462	1755636	1,2 mm	ca. 1.500 lfm.	ca. 13,35 kg
430470	1755637	1,4 mm	ca. 1.100 lfm.	ca. 13,30 kg
430488	1755638	1,6 mm	ca. 800 lfm.	ca. 12,65 kg
430496	1755639	2,0 mm	ca. 600 lfm.	ca. 14,80 kg

7 | MOWEIN Deltex®2 Kunststoffdraht

Bewahrt seine dimensionale Stabilität und seine mechanischen Eigenschaften im Temperaturbereich von -40 bis +70 °C. Oberfläche bleibt immer glatt.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Ø	Laufmeter/Rolle
914232	Auf Anfrage	2,5 mm	ca. 2.600 lfm

8a | FENOX-Erdanker

Schlaganker aus verzinktem Stahl. Unentbehrlich für steinige/felsige oder feste Böden. Mittels eines Vorschlaghammers werden die im Anker befindlichen Ankerkrallen herausgetrieben. Ankerlängen 600 mm oder 1.000 mm

Art.Nr.	Ref. Nr.	Länge	Stück/Sack
9042596	1105271	600 mm	50
9190086	1569641	1.000 mm	25

8b | Montagewerkzeuge für FENOX-Erdanker

Bezeichnung	Art.Nr.	Ref. Nr.	Ausführung
Montageplatte	9114764	1215549	für Erdanker 600 mm
Schlagbolzen	9114766	Auf Anfrage	für Erdanker 600 mm
Schlagbolzen	9190090	1569644	für Erdanker 1.000 mm
Treibbolzen	9114765	1105272	für Erdanker 600 mm
Treibbolzen	9190091	1569643	für Erdanker 1.000 mm

9 | Schlaganker

Aus geripptem Betonstahl für steinige Böden, mit angeschweißtem Kettenglied. Der Schlaganker lässt sich problemlos einschlagen und ist korrosionsbeständig.

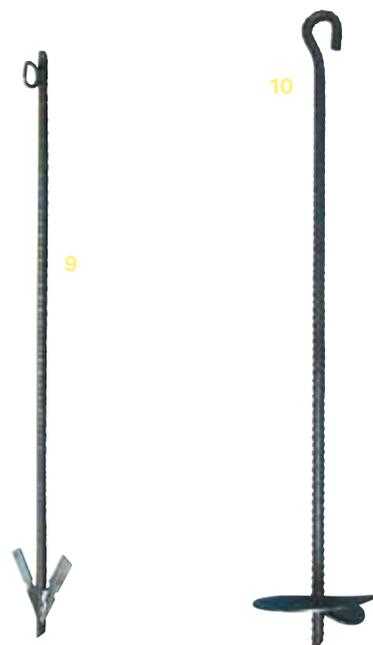
Art.Nr.	Ref. Nr.	Stablänge	Ø Stab	Ausführung
822273	1670236	1.000 mm	16 mm	unverzinkt

10 | Stabanker

Stabanker unverzinkt

Langjährig bewährter Befestigungsartikel mit den verschiedensten Einsatzmöglichkeiten. Spezialmaterial mit sehr hohen Torsionswerten (Verdrehungen).

Art.Nr.	Ref. Nr.	Stablänge	Ø Stab	Ø Scheibe									
822256	1669082	900 mm	14 mm	120 mm									
822258	1669081	1.100 mm	16 mm </tr <tr> <td>431544</td> <td>292625</td> <td>750 mm</td> <td>14 mm</td> <td>120 mm</td> </tr> <tr> <td>688253</td> <td>292626</td> <td>1.200 mm</td> <td>16 mm</td> <td>150 mm</td> </tr>	431544	292625	750 mm	14 mm	120 mm	688253	292626	1.200 mm	16 mm	150 mm
431544	292625	750 mm	14 mm	120 mm									
688253	292626	1.200 mm	16 mm	150 mm									





Unterstützungsmaterial

Das Gripple Plus System

Mit dem Gripple Plus System können Sie auf die schnellstmögliche Art Draht verbinden und spannen. Hierbei werden die Drahtenden zunächst mit dem Gripple Plus - verbunden und anschließend mit der Gripple Spann- zange auf die gewünschte Spannung gebracht.

1



1 | Gripple Spann- zange

Art.Nr.	Ref. Nr.
428821	1755625

2 | Set Gripple Plus Medium

250 Stück Medium Drahtverbinder + Spann- zange

Art.Nr.	Ref. Nr.	geeignet für Draht	maximale Last
752275	1755659	Ø 2,0-3,25 mm	400 kg

3 | Gripple Plus Drahtverbinder

Art.Nr.	Ref. Nr.		geeignet für Draht	maximale Last
755921	1755661	Small	Ø 1,0-2,2 mm	300 kg
694290	1755656	Medium	Ø 2,0-3,25 mm	400 kg
755922	1755662	Large	Ø 3,25-4,2 mm	600 kg
9061174	1225771	GP Nr.1	Ø 1,8-3,0 mm	400 kg (für Metallendpfähle)

3



4



4 | Gripple Dynamic 6

Eine schnelle, einfache und sichere Methode zum Verankern und Abstützen von Gerüststrukturen. Vorteile:

- Einfacher Drück-Schließ-Mechanismus
- Ein Vorgang verriegelt beide Drähte gleichzeitig
- Entriegeln und Nachspannen ohne Freigabe der Belastung
- Hohe Belastbarkeit bis zu 1.750 kg (wenn im Set gekauft)

Art.Nr.	Ref. Nr.	Stück/Karton
9279065	1547423	10

5 | Mowein Fenox Drahtspanner

Zum Spannen aller handelsüblichen Drähte von 1,2 – 5 mm Ø. Starkverzinkter, harter Federstahl oder in Edelstahl- ausführung. Bequemes Spannen ohne den Draht durchtrennen zu müssen! Gewünschte Zugspannung lässt sich ohne besonderen Kraftaufwand einstellen. Lieferbar in 3 verschiedenen Größen, abgestimmt auf den jeweiligen Einsatzbereich.

5



Art.Nr.	Ref. Nr.		
842054	1755612	Gr. 1 (f. Drähte b. 2,7 mm Ø)	100 Stück/Beutel

6a | Mowein-Drahtspanner – stärkere, verbesserte Ausführung

Zum Spannen aller handelsüblichen Drähte und Drahtstärken in den Bereichen 1 – 3 mm Ø. Aus Zinkdruckguss, rostfrei. Unkomplizierte Anbringung am Draht, kein Durchtrennen der Drähte erforderlich. Schnelles und gleichmäßiges Spannen, wieder verwendbar, nicht rostend, robust und unverwü- stlich.

6a



Art.Nr.	Ref. Nr.	
694233	1215444	100 Stück/Karton

6b



6b | Mowein Haltefix verzinkt

Praktische Haltevorrichtung / Spann- hilfe für Mowein-Drahtspanner - stärkere Ausführung.

Art.Nr.	Ref. Nr.
30430328	Auf Anfrage

7 | Drahtspanner Größe 3

Dient zum Spannen des Weingartendrahtes.

Art.Nr.	Ref. Nr.	
30270681	1301376	50 Stück/Karton



7

8 | Spannfix Rebdrahtspanner

Wird zum Nachspannen der Drähte im Obst- und Weinbau verwendet. Spannfix wird nachträglich eingesetzt ohne den Draht zu teilen. Sekundenschnell und kostengünstig.

Art.Nr.	Ref. Nr.	
428573	103732	100 Stück/Packung



9

9 | Rebkettchen CrapalOptimum®1

Siebelgliedrig, aus Draht mit Ø 3,1 mm

Art.Nr.	Ref. Nr.	
690930	103733	100 Stück/Packung

10 | GRIPPLE APEX

Auf Anfrage auch mit Faserstrang und Stabspannglied erhältlich.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Typ
9247222	1155354	Anker 4 mit 1,5 m Drahtseil
30412179	1396375	Anker 3 mit 1,5 m Drahtseil



10



11

11 | GRIPPLE ANCHOR-SYSTEM

Ein einfaches und simples System von Gripple, um die Endpfosten von Rebstockreihen im Weingarten oder Pfosten in der Obstplantage zu befestigen. Die Gripple Verankerungen sind schnell zu installieren, außerdem sehr stabil und robust.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Typ	Seillänge	Ø
30408536	1428987	W für Holzpfahl	ca. 4,5 m	3 mm
30369024	1429003	M für Metallpfahl	ca. 3,0 m	3 mm
9035402	1695197	Classic	ca. 5,0 m	4 mm



W für Holzpfahl



M für Metallpfahl



Classic

12 | GRIPPLE GPFIX

Eine einfache, rasche und sichere Lösung für eine schnelle Reparatur von Spalierdrähten. Das aus zwei Elementen bestehende Produkt gewährleistet bei der Reparatur die Befestigung sicherer Greifvorrichtungen an beiden Enden des gerissenen Drahtes; die Elemente werden dann zusammengefügt und rasten dank des Schnappverschlusses schnell und problemlos ein.

Art.Nr.	Ref. Nr.
30865459	Auf Anfrage



12

13 | Mowein Sticofix R+S*

Geeignet für alle Pflanzstäbe von 5 bis 18 mm Ø. Zum Befestigen von Stäben an Spanndrähten. Vollernter getestet.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Typ	Verwendung	Stück/Karton
9066132	1041642	Größe 1	für Stäbe von 5–11 mm Ø	500
9097331	1041701	Größe 2	für Stäbe von 12–18 mm Ø	500



13

14 | Mowein Montierfix

Montagehilfe für alle Sticofix-Klammern.

Art.Nr.	Ref. Nr.
9095506	1225874



14

15 | Mowein Sticofix-Halteklammer

Zum Befestigen von Stäben/Pfählen verschiedener Ø-Größen an horizontal gespannten Drähten aus verzinktem, sehr hartem Federstahldraht in Ø-Größen 2,4 - 3 mm. Für jeden zu befestigenden Stab oder Pfahl gibt es die passende Klammergröße. Mit Hilfe einer zweiten Klammer können Sie mittels Einhakens und Ziehens an der rechten Seite des Spannhebels mühelos und schnell die Klammer befestigen und wieder lösen! Umweltfreundlich und wieder verwendbar, dauerhaft, wirtschaftlich.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Typ	Verwendung	Stück/Karton
733838	103762	Größe 1	für Stäbe von 5–10 mm Ø	500
785315	103763	Größe 2	für Stäbe von 10–15 mm Ø	500



15

16



16 | Stabfix Halteklammern

Aus Federstahldraht zum Befestigen von Pflanzstäben am Spanndraht. Finden bei allen Kulturen mit Drahtrahmen Verwendung.

- Kein seitliches Verrutschen
- Schnelle und einfache Montage
- Lange Lebensdauer
- Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung

Art.Nr.	Ref. Nr.	Ø
583187	103735	6-20 mm
583252	103734	30-40 mm

17

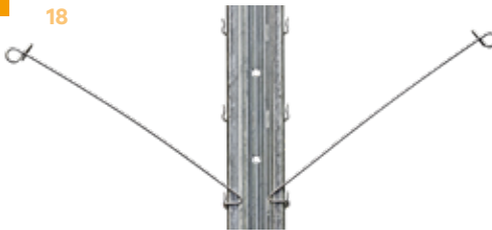


17 | Schlaufen Crapal®4

Runder Draht, zweiseitig angeschnittene Spitze.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Abmessung
850937	292608	2,5 kg 3,8 x 38 mm

18



18 | Winzor Heftdrahtfeder

Aus extra gehärtetem rostfreiem Federstahldraht für noch bessere Federkraft! Federn sind für alle Pfahltypen auf Wunsch (ab 200 Stück) lieferbar. Zum praktischen und schnellen Heften der Sommertriebe im Weinbau. Lange Haltbarkeit, keine Wartungsarbeiten, montagefreundlich, Bügel zum Zusammenhängen, Vollernter getestet.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Drahtfeder	Auslage Ø	Geeignet für Pfähle
929449	1626314	450 - 550 mm	2,5 mm	Voest SPA 50
908333	1755766	450 - 550 mm	2,5 mm	Voest SPA 60EU



1



1 | WitaPlant MV®3

Der meist verwendete Rebschutz der Firma Witasek, mit Mikroventilation und ca. 14 cm Wuchsraumdurchmesser.

- Kein Einwachsen von Unkraut und Rauken
- Wachstumsfördernd
- Schutz vor Wildverbiss
- Schutz bei mechanischer Unkrautbekämpfung sowie beim Herbizideinsatz
- Die Säule lässt sich öffnen und wieder verschließen
- Doppelwandiges Material=Temperaturausgleich
- Umweltneutrales Material: PP
- Mit Bodenkralle (Gebrauchsmuster Witasek) für einen besonders stabilen Halt im Boden
- Säulenhöhen von WitaPlant: 60 cm, 90 cm
- Haltbarkeit (UV-stabil): 3-5 Jahre
- Farbe: transparenter Brauntönen

Art.Nr.	Ref. Nr.	Säulenhöhe
702686	1755657	60 cm

2



2 | DuoTub®3

- Die Säule (grün) ist fertig geschlossen produziert – schnellere Aufstellung
- Besonders stabil und wieder verwendbar
- Lochung im oberen Säulenbereich (Abhärtungszone)
- Gute Lichtdurchlässigkeit – für gesunde und wuchskräftige Pflanzen
- Schutz vor Wildverbiss
- Schutz bei mechanischer Unkrautbekämpfung
- Kein Durchwachsen von Seitentrieben – dadurch weniger Schnitt- und Bindearbeit
- Kein Einwachsen von Unkraut und Ranken in den Wuchsraum möglich
- Wuchsraumdurchmesser 10 cm
- Haltbarkeit (UV-stabil) 5 – 6 Jahre; Material: PE
- Farbe: transparent grün

Art.Nr.	Ref. Nr.	Säulenhöhe
9107916	1593484	40 cm
9108608	1593485	60 cm
9107918	1593486	80 cm

3 | WitaHüll®3 „Dual“

Kombination aus geschlossener (dichter unterer Bereich) und gelochter (perforiert im oberen Bereich) Rebschutzhülle – Wuchsraum ca. 14 cm

- Gute Stabilität
- Im oberen Bereich gelocht für gute Durchlüftung (Abhärtungszone)
- Sehr gute Lichtdurchlässigkeit für gesunde und wuchskräftige Pflanzen
- Schutz vor Wildverbiss
- Schutz bei mechanischer Unkrautbekämpfung sowie beim Herbizideinsatz
- Kein Durchwachsen von Seitentrieben, dadurch weniger Schnitt- und Bindearbeit
- Kein Einwachsen von Unkraut und Ranken in den Wuchsraum möglich
- Haltbarkeit (UV-stabil): 3-5 Jahre
- Farbe: hellbeige-transparent

Art.Nr.	Ref. Nr.	Säulenhöhe
792768	1593487	60 cm
9114008	1021192	90 cm



3

4 | WitaEconom®3

WitaEconom®3 ist die preisgünstige Alternative zur WitaPlant®3.

- Schutz vor Wildverbiss
- Schutz bei mechanischer Unkrautbekämpfung sowie beim Herbizideinsatz
- Sehr gute Lichtdurchlässigkeit für gesunde und wuchskräftige Pflanzen
- Lässt sich öffnen und wieder verschließen
- Doppelwandiges Material für Temperatenausgleich
- Mit Bodenkralle (Gebrauchsmuster Witasek) für einen besonders stabilen Halt im Boden
- Wuchsraum ca. 12 cm
- NEU mit 3 Laschen zum Verschließen und wieder öffnen – höhere Windsicherheit bei Typ 60 und Typ 75
- Haltbarkeit (UV-stabil): 2-3 Jahre
- Farbe: transparent blau (Repellentwirkung)

Art.Nr.	Ref. Nr.	Säulenhöhe
9110904	1593488	Typ 40 - ca. 40 cm
940261	1593491	Typ 60 - ca. 60 cm
970609	1593489	Typ 75 - ca. 75 cm



4

5 | WitaHüll®3 „Light“

Die „leichte“ und „preisgünstige“ Alternative zu WitaHüll®3 „Dual“ mit ähnlichen Eigenschaften. Die WitaHüll®3 „Light“ ist kombiniert (geschlossen/perforiert) und weist eine hohe Transparenz auf. Sie dient als Herbizid- und Verbisschutz mit günstigem Mikroklima für gesundes Wachstum.

- Schutz vor Wildverbiss
- Schutz bei mechanischer Unkrautbekämpfung sowie beim Herbizideinsatz
- Kein Durchwachsen von Seitentrieben, dadurch weniger Schnitt- und Bindearbeit
- Ausreichender Wuchsraum (rund, Wuchsraumdurchmesser ca. 10 cm)
- Sehr gute Lichtdurchlässigkeit für gesunde und wuchskräftige Pflanzen
- NEU ohne „Rippen“ – Folie ist deutlich reißfester
- Haltbarkeit (UV-stabil): ca. 2 Jahre
- Farbe: hellblau-transparent
- In den Höhen 40 cm und 60 cm erhältlich

Art.Nr.	Ref. Nr.	Säulenhöhe
9240336	1511805	60 cm



5

6



6 | Wita®3 Grow

Wita®3Grow ist die wieder öffnere Rebschutzsäule

- Schutz vor Wildverbiss
- Schutz bei mechanischer und chemischer Unkrautbekämpfung
- Beste Lichtdurchlässigkeit für gesunde und wuchskräftige Pflanzen
- Doppelwandiges Material für Temperatenausgleich
- Mit Bodenkralle (Gebrauchsmuster Witasek) für einen besonders stabilen Halt im Boden
- Die Säule lässt sich öffnen und wieder verschließen, dadurch leicht wiederverwendbar.
- Kein Durchwachsen von Seitentrieben, dadurch weniger Schnitt- und Bindearbeiten
- Kein Einwachsen von Unkraut und Ranken in den Wuchsraum möglich
- Wuchsraumdurchmesser ca. 12 cm
- UV-Stabilität: ca. 3-5 Jahre
- Farbe: transparent grün

Art.Nr.	Ref. Nr.	Säulenhöhe
---------	----------	------------

795733	Auf Anfrage	60 cm
--------	-------------	-------

7



7 | Klimawit®3 Light 220

Günstiger stabiler Schutz vor Wildverbiss aus Gitternetz-Schutzschlauch (Material: PE) mit sehr feinen Maschen.

- Wuchsraumdurchmesser ca. 11-12 cm
- Durch die feinen Maschen ist kein Einwachsen von Unkraut möglich
- Kein Durchwachsen von Seitentrieben, dadurch weniger Schnitt- und Bindearbeit
- Schutz vor Wildverbiss
- Haltbarkeit (UV-stabil): 3-5 Jahre
- Farbe: grün
- Maschenweite 2 x 2 mm > perfekte Durchlüftung

Art.Nr.	Ref. Nr.
---------	----------

9187252	1593493	Rolle zu 100 lfm Gitternetz-Schlauch (Ø ca. 11 - 12 cm)
---------	---------	---

9314147	1593494	Stück Gitternetz-Schlauch mit 50 cm Höhe
---------	---------	--

9152116	1593495	Stück Gitternetz-Schlauch mit 60 cm Höhe
---------	---------	--

8



8 | EcuTub® Wrap

EcuTub® Wrap erfüllt sämtliche Stabilitäts- und Schutzanforderungen bei mechanischer Unkrautbekämpfung. Er bietet durch das doppelwandige Material auch beste Lichtverhältnisse für gesunde, wuchskräftige Pflanzen.

- schützt Ihre Pflanzen vor Herbizidanwendungen und bietet erhöhte Stabilität bei Bodenbearbeitung
- schützt die Rinde vor Verletzungen bei mechanischer Unkrautbekämpfung
- geeignet für alle Arten von Pflanzen
- kein Durchwachsen von Trieben, dadurch weniger Schnitt- und Bindearbeit
- leicht zu montieren und demontieren
- wiederöffnbar, dadurch mehrmals verwendbar
- vorgestanzte Löcher für Befestigungen
- Praxistipp: die Außenseite wird bei der Montage nach innen gegeben, für noch bessere Spannung und Halt an der Rebe
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 6-7 cm (rollt sich von selber auf)
- Haltbarkeit (UV-stabil): ca. 4-5 Jahre
- Farbe: transparent grün

Art.Nr.	Ref. Nr.
---------	----------

714131	Auf Anfrage
--------	-------------

FRUSTAR Hagelschutzsysteme

Individuelle Beratung und Service auf internationalem Niveau.

Durch einfache Montage des Hagelschutznetzes am bestehenden Gerüst sind unsere Systeme die optimale Erweiterung für jegliche Weingärten und bieten so den perfekten Schutz der Trauben.

System Vino

System Vino Kurbel

- Optimaler Schutz gegen Hagelschäden, Wespen- sowie Vogelfraß, Sonnenbrand, Wild- und Sturmschäden
- Einfache Montage am bestehenden Gerüst
- Langlebige Materialien
- Senkt die Arbeitskraftstunden pro ha
- Pflanzenschutz- sowie Laubschneidearbeiten sind hürdenlos möglich
- Praktisches Öffnen und Schließen
- Schnelle Winterlagerung



Weinernte oder Totalausfall?

Wenn Spätfröste kommen, erfrieren Knospen und Triebe oder der ganze Rebstock nimmt Schaden. Dann herrscht Alarmzustand im Weinberg. Denn katastrophale Frostschäden mit nahezu wirtschaftlichen Totalausfällen können die Folge sein.

Die Lösung? HELIOS – das revolutionäre Schutzsystem gegen Spätfrost im Weinbau! Das neue elektrische System schützt Reben sicher, energieeffizient und nachhaltig gegen Frostschäden, ein Rebenleben lang. Schützen Sie jetzt Ihre Weinernte!

HELIOS
ecofrostprotection.at



HELIOS - ein System, das sich selbst finanziert.
Für Reben, die über Jahrzehnte frei von Frostschäden sind.

Vertriebspartner: **FRUSTAR**



Landring Weiz Lagerhausgenossenschaft & Co.KG
A-8160 Weiz, Marburger Straße 51

Verkauf und Auslieferung:

Filiale Markt Hartmannsdorf, Hauptstraße 374, A-8311 Markt Hartmannsdorf
Tel.: 0043 (0) 3114/2267-2514, Fax: 0043 (0) 3114/2267-2594, Mail: office@frustar.com,
Homepage: www.frustar.com



Scheren und Sägen/Messer

1 | FELCO Zweihandschere

Spitzentechnologie und ausgereiftes Know-how für eine neue Generation von Zweihandscheren, die auf die Bedürfnisse und Erwartungen anspruchsvoller Profis zugeschnitten ist. Die Zweihandschere zeichnet sich durch außergewöhnliche Leichtigkeit und Widerstandsfähigkeit aus.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Felco	Typ	Schneidkopf	Griff	Länge	Gewicht
30248018	1279478	211	A-40	ziehend	Alu-Griff	40 cm	715 g
30248019	1279480	211	A-50	ziehend	Alu-Griff	50 cm	800 g
30248020	1279479	211	A-60	ziehend	Alu-Griff	60 cm	885 g

2 | FELCO Zweihandschere mit „Kraftübersetzung“

Das innovative Kraftübersetzungssystem dieser leichten Modelle erleichtert die Schnitтарbeiten. Die extra-große Schnittöffnung ermöglicht einfaches Schneiden von Gehölz bis zu einem Durchmesser von 40 mm.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Typ	Schneidkopf	Ausführung mit	Länge	Gewicht
9277119	1547424	Felco 220	Bypass	Stoßdämpfern	80 cm	1.335 g
9148466	1054616	Felco 230	Amboss, gerade	Fingerklemmschutz	80 cm	1.150 g
9138985	1045979	Felco 231	Amboss, gebogen	Fingerklemmschutz	80 cm	1.150 g

3 | Felco essentiel 160 L und 160 S

Ergonomisches Griffkonzept. Angepasst an jede Hand, unglaublich leicht, Schneidköpfe aus gehärtetem Stahl

Art.Nr.	Ref. Nr.
9032202	1692505
9032201	1692504

4 | FELCO 2

Geschmiedete, robuste Leichtmetallgriffe (nicht vernietet), Klingen aus gehärtetem Stahl, Gegenklinge mit Saftabstreicher, Bolzen und Buchse gehärtet, Präzisions-einstellung der Klingen, Gummipuffer, alle Teile austauschbar. Länge: 21,5 cm, Gewicht: 240 g

Art.Nr.	Ref. Nr.
105833	729202

5 | FELCO 4

Ähnlich dem Modell Felco 2 – regulierbarer Bolzen durch Stehmutter gesichert, ohne Saftabstreicher und Gummipuffer. Länge: 21,5 cm, Gewicht: 220 g

Art.Nr.	Ref. Nr.
428722	728220

6 | FELCO 5

Das Grundmodell mit robusten Leichtmetallgriffen mit Kunststoff-Kälteschutz, sehr gute Schnittleistung. Länge: 22,5 cm, Gewicht: 310 g

Art.Nr.	Ref. Nr.
668296	1526599

7 | FELCO 6 und 16

Besonders leicht, für alle Schneidarbeiten im Weinbau und in Baumschulen, für kleine bis mittelgroße Hände, Klinge und Gegenklinge nicht vernietet. Länge: 19,5 cm, Gewicht: 210 g

Art.Nr.	Ref. Nr.	Zusatz	Art.Nr.	Ref. Nr.	Zusatz
499707	1526524	für Rechtshänder	9329943	1580593	für Linkshänder

8 | FELCO 7 und 10

Das Spitzenmodell für intensives Schneiden, Rollgriff zur Vermeidung von Blasen und Hornhaut, geringe Belastung der Sehnen – die „Spitzenschere“ für die Gesundheit Ihrer Hände, schlanke Gegenklinge ermöglicht sauberes Arbeiten. Länge: 21 cm, Gewicht: 290 g

Art.Nr.	Ref. Nr.	Zusatz	Art.Nr.	Ref. Nr.	Zusatz
428730	728238	für Rechtshänder	668298	1526557	für Linkshänder

9 | FELCO 8 und 9

Wie Modell Felco 7 – ohne Rollgriff. Länge: 21 cm, Gewicht: 245 g

Art.Nr.	Ref. Nr.	Zusatz	Art.Nr.	Ref. Nr.	Zusatz
18549	729194	für Rechtshänder	668297	1526532	für Linkshänder



10 | FELCO 11

Schneidkopf mit großer Kapazität, spitz ausgelaufene Gegenklinge, Klinge aus gehärtetem Stahl, Gummipuffer, geschmiedete Leichtmetallgriffe. Länge: 21 cm, Gewicht: 245 g

Art.Nr.	Ref. Nr.
668299	1526607



11 | FELCO 12 und 17

Nicht vernietete Klingen mit Drahtabschneider. Aufgeschraubte Gegenklinge mit Saftrille. Klinge aus gehärtetem Stahl. Ergonomisch geschmiedeter Leichtmetall-Rollgriff. Gummipuffer für weichen Anschlag und Handgelenkschonung. Kompakt für mittelgroße Hände und professionelle Verwendung. Länge: 20 cm, Gewicht: 265 g

Art.Nr.	Ref. Nr.	Zusatz	Art.Nr.	Ref. Nr.	Zusatz
668300	1526516	für Rechtshänder	9329944	1580594	für Linkshänder



12 | FELCO 13

Durch langen linken Griff mit beiden Händen zu bedienen. Griff aus geschmiedetem Aluminium mit Gummistoßdämpfer und Puffer, leistungsfähiger Schneidkopf, Klinge mit Drahtabschneider, Saftrille, verschraubte Gegenklinge. Länge: 27 cm, Gewicht: 311 g

Art.Nr.	Ref. Nr.
699477	1526615

13 | FELCO 14

Klein aber fein: diese kompakte, leistungsstarke Baum-, Reb- und Gartenschere bietet hervorragende Handhabung und beeindruckende Schneidkraft.

Art.Nr.	Ref. Nr.
30332526	1352011

14 | FELCO 15

Setzt neue Maßstäbe im Bereich der kompakten, leistungsstarken Schneidwerkzeuge. Die kompakte Größe in Verbindung mit einem Rollgriff bringt eine neue Dimension von effizienter Leistung und außergewöhnlicher Handhabung.

Art.Nr.	Ref. Nr.
30369033	1363234



15 | FELCO 31

Die Ambossschere! Mit ergonomisch geformten Griffen aus geschmiedetem Leichtmetall, leicht bedienbarer Daumenverschluss, alle Einzelteile auswechselbar. Länge: 21 cm, Gewicht: 225 g

Art.Nr.	Ref. Nr.
668302	1526581

16 | FELCO 32

Einhand-Baum-, Reb- und Gartenschere mit gebogenem Amboss. Geschmiedetes Aluminium und einstellbarer, geschraubter Messing-Amboss garantieren hohe Zuverlässigkeit. Einfache Schnitteinstellung und perfekte Ergonomie. Länge: 21 cm, Gewicht: 260 g

Art.Nr.	Ref. Nr.
9461920	1235755



17

FELCO 802



FELCO 812



FELCO 822



Powerpack



Kompaktakku



18a



18b



18c



19



20



21



22



23



17 | FELCO POWER BLADE SERIES

Entdecken Sie die komplette Produktreihe in ausgewählten Lagerhäusern in Ihrer Nähe und überzeugen Sie sich von den, auf Ihre spezifischen Bedürfnisse abgestimmten, elektrischen Scheren.

Typ	Empfohlener Schnitt-Ø	Gewicht	Länge
FELCO 802 – Schnell & präzise (Als Linkshänder-Modell erhältlich - FELCO 802G)	30 mm	750 g	265 mm
FELCO 812 – Ergonomisch & vielseitig einsetzbar	35 mm	810 g	280 mm
FELCO 822 – Leistungsstark & robust	45 mm	980 g	295 mm

Typ	Gewicht	Spezifikationen
Powerpack 882-NP	950 g	<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel mit der FELCO-App • 5 Trageoptionen • Kompakt und leicht
Kompaktakku 880/195	825 g	<ul style="list-style-type: none"> • Li-Ion-Technologie • Bis zu 25% mehr Autonomie • In 90 min. voll aufgeladen
Power+Akku 880/194	1.360 g	<ul style="list-style-type: none"> • Li-Ion-Technologie • 2x mehr Autonomie • In 180 min. voll aufgeladen

In ausgewählten Standorten

18 | FELCO Schutzhandschuhe

Das Handschuhsortiment von FELCO wurde für professionelle Anwender konzipiert und entwickelt. Aufgrund ihrer Ergonomie, sowie ihrer technischen Besonderheiten, eignen sich die Handschuhe jedoch ebenso perfekt für anspruchsvolle Hobbygärtner.

Typ	Info
a) FELCO 702	Strickhandschuhe, hohe Schnittfestigkeit, perfekter Sitz
b) FELCO 703	weiches und strapazierfähiges Rindsleder, bessere Griffigkeit
c) FELCO 704	Hochwertiges, durchstichfestes Leder

19 | FELCO 300

Zum Schneiden von Blumen und Früchten. Schneidekopf aus gehärtetem Edelstahl, weniger Kraftaufwand dank biegsamer Federn. Länge: 19 cm, Gewicht: 120 g

Art.Nr.	Ref. Nr.
947280	281443

20 | FELCO 310 - Leseschere

Wie Modell 300, jedoch mit schlankem Schneidkopf für den einfacheren Zugang zu den Zweigen. Länge: 18,5 cm, Gewicht: 110 g

Art.Nr.	Ref. Nr.
947281	281445

21 | FELCO 320 - Leseschere

Kline Nickel, gebogen

Art.Nr.	Ref. Nr.
30564074	1704591

22 | FELCO 321 - Leseschere

Klinge Chrome, gerade

Art.Nr.	Ref. Nr.
30564097	1704597

23 | FELCO 322 - Leseschere

Klinge Chrome, gerade

Art.Nr.	Ref. Nr.
30564100	1704598

24 | FELCO 903 Schleifwerkzeug

Art.Nr.	Ref. Nr.
428748	1755624



24

25 | FELCO 905 - Schleifwerkzeug

Art.Nr.	Ref. Nr.
30573044	1707682



25

26 | FELCO 600

Klappbare Baumsäge

Leistungsfähige Baumsäge mit klappbarem Sägeblatt für ein problemloses Mittragen. Ideal für Garten- und Weinbau. Nach innen verschränkte Zahnform schneidet sehr sauber und präzise. Blatt: 16 cm, Gewicht: 135 g

Art.Nr.	Ref. Nr.
406603	278229



26

27 | FELCO 611 und 621

Baumsäge mit geradem Sägeblatt und Etui

Stabile Baumsäge für Arbeiten im Garten und am Obstbaum. Besondere Zahnform sowie konischer Querschnitt des patentierten Sägeblatts gewährleisten einen leichten und „polierten“ Schnitt. Nach innen verschränkte Zahnform. Blatt: Felco 611: 33 cm, Gewicht: 370 g | Felco 621: 24 cm, Gewicht: 305 g

Art.Nr.	Ref. Nr.	Art.Nr.	Ref. Nr.
406595	278231	694235	278233



27

28 | FELCO 630 und 640 gebogen

Baumsäge mit gebogenem Sägeblatt und Etui

Die innovative Geometrie des Sägeblattes und die mittelgroße Verzahnung erleichtern den Abtransport der Späne was noch kräfteschonenderes und vibrationsärmeres Schneiden ermöglicht. Die Zahnspitzen des Sägeblattes überzeugen dank Impuls- Wärmebehandlung durch eine außergewöhnliche Haltbarkeit und Langlebigkeit. Für Rechts- und Linkshänder geeignet.

Längen: FELCO 640: 270 mm, Gewicht 365 g | FELCO 630: 330 mm, Gewicht: 400 g

Art.Nr.	Ref. Nr.	Art.Nr.	Ref. Nr.
9422637	1196988	9422635	1196986

A FELCO 910 Träger Leder

B FELCO 912 Träger konisch Leder

Art.Nr.	Ref. Nr.	Art.Nr.	Ref. Nr.
691582	281076	700215	1662296



28

29 | Veredelungszange mit OMEGA- und V-Schnitt

Art.Nr.	Ref. Nr.
430439	1545423



29

30 | Baumschulhippe

Art.Nr.	Ref. Nr.
581439	103765



30

31 | Okuliermesser

Die Okuliermesser werden aus Edelstahl mit hohem Kohlenstoffgehalt hergestellt, was eine scharfe Klinge gewährleistet, ohne ständig nachschleifen/nachschärfen zu müssen.

Okuliermesser Okuliermesser + Rindenlöser

Art.Nr.	Ref. Nr.	Art.Nr.	Ref. Nr.
581579	103766	581504	103767

Okuliermesser für Linkshänder

Okuliermesser gebogene Klinge

Art.Nr.	Ref. Nr.	Art.Nr.	Ref. Nr.
429886	103768	960521	1638658

Okuliermesser gebogene Klinge für Linkshänder

Art.Nr.	Ref. Nr.
960522	1638660



31

1



2



Symbolbild

3



Symbolbild

4



Symbolbild

5



Symbolbild

6



7



Symbolbild

8



Symbolbild

Ersatzteile Felco

1 | FELCO Klingen

Art.Nr.	geeignet	Art.Nr.	geeignet	Art.Nr.	geeignet
4992850	für Felco 2, 4, 11 und 400	4992847	für Felco 7 und 8	6699014	für Felco 160 S
4992844	für Felco 5, 160 L	4992859	für Felco 9, 10	4992715	für Felco 20, 21, 23, 200
4992845	für Felco 6, 6 CC, 12	27445824	für Felco 30, 31		
42060534	für Felco 14, 15	29660718	für Felco 211	29660720	für Felco 32
28937237	für Felco 16, 17	28937234	für Felco 50, 51	28163011	für Felco 13

2 | FELCO Gegenklingen

Art.Nr.	geeignet	Art.Nr.	geeignet	Art.Nr.	geeignet
4992896	für Felco 2	4992899	für Felco 7, 8, 19	28937235	für Felco 50, 51
4992897	für Felco 4, 4 C&H	4992860	für Felco 9, 10	4992898	für Felco 6, 12
42060535	für Felco 14, 15	28937238	für Felco 16,17	29660719	für Felco 211

3 | FELCO Amboss

Art.Nr.	geeignet	Art.Nr.	geeignet
27445823	für Felco 31	29660721	für Felco 32

4 | FELCO Federn

Art.Nr.	geeignet	Art.Nr.	geeignet
4992851	für Felco 2, 4, 7, 8, 9, 10, 160L	4992848	für Felco 6, 12, 16, 17, 160 S
4992849	für Felco 5, 13	28937236	für Felco 50, 51

5 | FELCO Federnsätze

Art.Nr.	geeignet
4992895	für Felco 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 19, 100, 400, 160 L, 4 C&H
27070217	für Felco 6, 12, 16, 17, 160 S
27445825	für Felco 31

6 | FELCO Reparatursätze Verschlussklinke

Art.Nr.	geeignet
29276489	für Felco 2, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 4C&H, 400

7 | FELCO Reparatursätze

Art.Nr.	geeignet
29276490	für Felco 2, 4, 11, 400
29276491	für Felco 6, 12, 6CC
29276492	für Felco 7, 8, 8CC

8 | FELCO Sägeblätter

Art.Nr.	geeignet	Art.Nr.	geeignet
4992868	für Felco 60 und 600	29396889	für Felco 630
27072724	für Felco 621	27072723	für Felco 621
29396890	für Felco 640		



Garantie und Service

Um die perfekte Leistung zu erhalten und die volle Lebensdauer zu gewährleisten müssen Pellenc Rebscheren stets gut gewartet werden. Dazu gehört, dass alle 200 Betriebsstunden ein Service durchgeführt wird. Das jährliche Warten der Schere in einem autorisierten Fachbetrieb ist auch Voraussetzung für die Gewährung der zwei-jährigen Garantie auf Motor und Batterie. Deswegen bieten folgende Raiffeisen Lagerhaus-Werkstätten und die Firma Hammerschmied ein fachmännisches Service der Geräte an:

Lagerhaus Burgenland:

RLH Werkstätte Gols
RLH Werkstätte Horitschon
RLH Werkstätte Mattersburg

Niederösterreich:

RLH Werkstätte Feuersbrunn/Wagram
Kompetenzzentrum Guntramsdorf
RLH Werkstätte Haugsdorf
RLH Werkstätte Retz
RLH Werkstätte Poysdorf
RLH Werkstätte Pulkau

Steiermark:

Agrarunion Werkstätte Feldbach
WBC Ehrenhausen

Firma Hammerschmied

Ansprechpartner

Herr Allacher
Herr Dreindl
Herr Gebhardt

Herr Schabl
Herr Stechauner & Herr Stagi
Herr Bachl
Herr Sturm
Herr Schodl
Herr Wallig

Herr Haider
Herr Zlodnjak

Telefonnummer

02173/2149
02610/43215
02626/62487

02738/8865
02236/53784-20
02944/2225
02942/2760
02552/2750
02946/2250-1

03152/5330-49
03453/25053761

02262/66381-0

32a | Pellenc Rebschere Vinion

Mit der VINION entwickelte PELLENC die innovativste Rebschere der Branche. Die sechste Generation der Rebscheren bringt bessere Leistung zu einem unschlagbaren Preis. Die revolutionäre Schneidtechnologie der VINION erfüllt höchste Ansprüche hinsichtlich Gewicht, Ergonomie, Präzision und Handhabung.

- nur 670g
- ergonomisches Design, gute Handhabung, geeignet für alle Handgrößen
- unterschiedliche Betriebsmodi für alle Schneideanforderungen
- Auslösehebel mit optischem Sensor für schonenden Betrieb mit halber Klingeöffnung
- Klingenwechsel ohne Werkzeug

32b | Akku-Typen für Pellenc Rebschere Vinion

Technische Daten	Typ 150	Typ 250
Gewicht	820 g	1.680 g
Kapazität	150 Wh	250 Wh
max. Leistung	864 W	1.728 W
Tragesystem	Gürtel	Tragegurt
Mittlere Akku-Laufzeit	ca. 9 h	ca. 12 h

Bindeggeräte und Bindematerial

1a | Pellenc Bindevzange FiXion 2 – elektrisches Bindeggerät

Mit der FiXion 2 bringt Pellenc die neueste und rentabelste elektrische Bindevzange auf den Markt. Das Gerät überzeugt nicht nur durch viele Verbesserungen hinsichtlich Wirtschaftlichkeit, Ergonomie, Qualität und Umweltfreundlichkeit, sondern auch mit leichter Handhabung und Vielseitigkeit.

Art.Nr.	Ref. Nr.
699388	1213796

1b | Original Pellenc Bindematerial

Bindeband wahlweise in 200- oder 60 Laufmeter Rolle

Art.Nr.	Ref. Nr.		Art.Nr.	Ref. Nr.	
699390	103740	Kunststoff	30323149	1391786	Kunststoff
959464	1637699	Papier	30323153	1391783	Papier
959463	1637698	Bio	30323167	1391784	Bio
Auf Anfrage	Auf Anfrage	Edelstahl			



32



1a

2a



2a | Beli Rebenbindegerät

- (1) Gerät im geöffneten Zustand weit über Spanndraht und Rute führen
- (2) Ohne großen Kraftaufwand schließen bis der Draht im Fenster eingeklemmt ist
- (3) Wieder öffnen und zurückziehen, damit Sie es
- (4) kurz vor dem Spanndraht und der Rute erneut schließen können.

- Je dichter Sie an der Rebe bleiben, desto enger wird die Bindung
- (5) Gerät schließen, bis ein leichtes Knacken zu hören ist. Jetzt ist die Schlaufe im Köpfchen eingeklemmt und der Draht abgeschnitten
 - (6) Wieder öffnen und im offenen Zustand soweit abziehen, bis die Drahtschleife aus dem Köpfchen herausgezogen ist

- Zeitersparnis durch schnelles Binden
- Günstiges Bindematerial
- Langlebig und reparaturfreundlich
- Umweltfreundliches Bindematerial

Art.Nr.	Ref. Nr.	Typ
693198	292452	Beli
698510	1125373	Beli klein

2b



2b | Drahtspulen zu Beli

Art.Nr.	Ref. Nr.	Typ/Verpackung	Ø Draht	Farbe
700632	Auf Anfrage	Spule (ca. 80 g) / 10er Packung	0,40 mm	Grau
700633	292493	Spule (ca. 80 g) / 20er Packung	0,40 mm	Grau
700634	292494	Drahtrolle (ca. 3,3 kg)	0,40 mm	Schwarz
9148171	Auf Anfrage	Spule (ca. 80 g) / 10er Packung	0,45 mm	Gelb
9176172	Auf Anfrage	Spule (ca. 80 g) / 20er Packung	0,45 mm	Gelb
700502	Auf Anfrage	Drahtrolle (ca. 3,3 kg)	0,45 mm	Gelb

3 | Drilledraht

Geglühter Eisendraht mit einer Kunststoffummantelung, der sich besonders gut biegen und verdrehen lässt. Die Bindedrähte sind in den Längen von 80 mm bis 650 mm erhältlich. Jeweils 1.000 Stück davon sind aufgereiht und zu einem Bund zusammengerollt, sodass man sie bei der Verarbeitung nach und nach entnehmen kann.

Art.Nr.	Ref. Nr.	
428581	103773	Draht 100 mm
428599	103774	Draht 150 mm

3



4



4 | Agriflex

Extrem dehnungsfähig, kein Einwachsen und kein Scheuern. Wird einfach verknotet und vorzugsweise mit dem Ringmesser ALU abgeschnitten. Anstatt zu verknoten kann der Bindschlauch auch mit der Max Bindezange HRF verklammert und geschnitten werden.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Ø	Farbe	Strähne	Gewicht/Bund
581850	103736	3 mm	schwarz	mit ca. 470 m	ca. 2 kg
581926	1420553	4 mm	schwarz	mit ca. 260 m	ca. 2 kg

5a | Bindezange original Max HT-R

Geeignet für HTB und HT-R.

Bindezange für Jungpflanzen oder einjährige Kulturen. Die verbesserte Ausführung erlaubt das Binden ohne Bandabfälle!

Art.Nr.	Ref. Nr.
700045	103748

5b | Original Klammern für Max HT-R

Geeignet für HTB und HT-R.

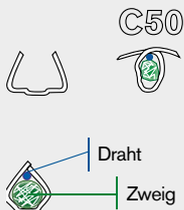
Original Max Klammern geeignet für Bindezangen Max. Verhindern das Verkleben und Verschmutzen Ihres Bindegereäts und beugen der vorzeitigen Abnutzung vor.

Art.Nr.	Ref. Nr.	
700046	103752	4.800 Stück/Pkg.



LIG150

- Ergonomischer Griff
- Bei jedem Wetter einsatzbereit
- Federsystem mit langer Lebensdauer
- Wartungsfrei
- Für Zweige mit einem Durchmesser von 4 bis 14 mm



5c | Original Bänder für Max HT-R

Elastisches Bindeband zum Binden und Markieren im Obst-, Wein- und Gartenbau.

Art.Nr.	Ref. Nr.		
428268	103737	Grün	Karton zu 10 Rollen à 26 m
428276	103738	Rot	Karton zu 10 Rollen à 16 m
9033617	1112954	Blau	Karton zu 10 Rollen à 26 m

6a | Bindezange Rapid LIG150 „Stella“

Einfache und schnelle Einhand-Bedienung. Verarbeitet Stahl- oder Aluminiumklammern. Magazin für 50 Klammern Typ C50, für Zweige mit Ø 4 - 14 mm.

Art.Nr.	Ref. Nr.
430157	103725



6b | Klammern C50 für Rapid LIG150 „Stella“

Befestigung von Weinreben – der Zweig kann wachsen, ohne Einschränkung durch die Klammer. 4.200 Stück/Packung.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Materialstärke	Material
729280	103726	4,2 mm	Stahl
9343080	1593301	4,2 mm	Alu



7a | Bindezange HRF MAX

Dient zum Verklammern von Bindschlauch Agriflex.

Art.Nr.	Ref. Nr.
9000833	1167489



7b | Klammern zu Bindezange HRF

Art.Nr.	Ref. Nr.	
9000857	1167490	1.000 Stück pro Packung

1



Weingartenzubehör

1 | Weinbau Klemme KKW GR 1 – MADE IN AUSTRIA

Einmal um Rebstrecker und Draht angebracht, verbleiben die Klemmen einige Jahre lang am Draht und werden dann immer wieder nur über die Rebruten geschoben. Darüber hinaus kann man die Klemmen auch zur Befestigung von Schutznetzen verwenden. Einfach, praktisch und schnell.

Art.Nr.	Ref. Nr.	
668285	1213793	1.000 Stück pro Beutel

2

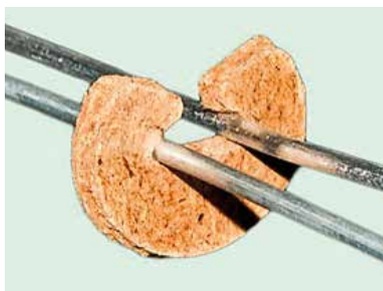


2 | Reb Karo – MADE IN AUSTRIA

Einmal um Rebstrecker und Draht angebracht, verbleibt Reb Karo am Draht einige Jahre lang und wird dann immer wieder nur über die Rebruten geschoben. Darüber hinaus kann man Reb Karo auch zur Befestigung von Schutznetzen verwenden. Einfach, praktisch und schnell.

Art.Nr.	Ref. Nr.	
668294	Auf Anfrage	500 Stück pro Beutel

3



3 | Mowein Holzklammer

Besteht aus reinen gepressten Holzfasern und ist aufgrund seiner sehr hohen Stabilität (Zugfestigkeit: 16 kg) zum Zusammenhalten der Doppeldrähte geeignet.

- In 2 Größen lieferbar
- Vollkommen biologisch abbaubar - Klammer braucht nicht eingesammelt werden
- Oxidieren der Drähte ist ausgeschlossen
- Schnelles Anbringen am Draht – passt auf alle handelsüblichen Spanndrähte

Art.Nr.	Ref. Nr.	
9045405	Auf Anfrage	1.000 Stück pro Beutel

4



4 | Ringmesser

Das Ringmesser wird einfach auf den Finger gesteckt und dient zum Abschneiden des Bindematerials während des Bindens.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Ø	Typ
700033	103753	24 mm	Alu

5



5 | Mowein Vinclip Rebklammer

Zum Befestigen von Fruchtruten am Spanndraht in den Bereichen Wein- und Beerenanbau. Aus verzinktem und nicht rostendem, sehr hartem Federstahldraht.

- Auf Dauer robuste und beständige Funktion des Clips
- Kein selbständiges Verrutschen der Klammer am Draht
- Verwendbar für alle Drahtstärken von 1,2 - 3,6 mm Ø
- Einfaches Anbringen durch magazinierte Verpackung
- Einfache und praktische Handhabung
- Enorme Kosten- und Arbeitszeitersparnis durch ausgesuchtes Material mit sehr langer Lebensdauer

Art.Nr.	Ref. Nr.	
733805	103764	1.000 Stück pro Karton

6



6 | REMA Wellstabfix

Der Wellstabfix wird zum Befestigen von Pflanzstäben am Spanndraht verwendet und ist jahrelang haltbar

Art.Nr.	Ref. Nr.	Ø
9065621	Auf Anfrage	für bis zu 6 mm Durchmesser
9065627	Auf Anfrage	für bis zu 8 mm Durchmesser
9065630	Auf Anfrage	für bis zu 10 mm Durchmesser

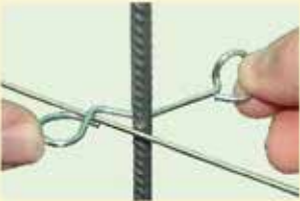


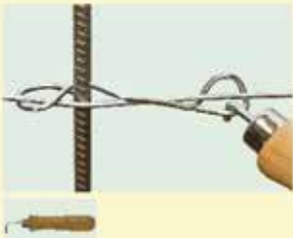
Mowein
Befestigungen mit System

.....die besseren Lösungen

Mowein-Blitzbinder

**Sticofix-R+S*
Halteklammer**





Montierfix...
Die praktische Montierhilfe für alle Sticofix-Halteklammern



zur Stammbefestigung



für Sommertriebe



für junge Stämme

**Tropfschlauch-
Befestigung**





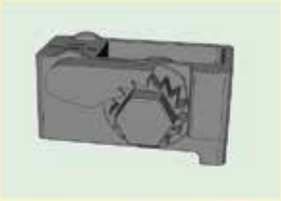
Winzor-Heftdrahtfeder
verschiedene Ausführungen



Holzklammer
vollkommen biologisch abbaubar
in 2 Größen lieferbar



Fenox Erdanker



Mowein-Drahtspanner Neu!
stärkere Ausführung

Verkauf erfolgt über Ihren örtlichen Fachhändler - Gerne senden wir Ihnen Gratismuster
www.mowein.de • info@mowein.de

7 | REMA Streckerclip

Streckerclip zum Befestigen von Flachbögen (Streckern) oder Halbbrundbögen am Spanndraht. Eine Stopphaut passt sich dem Draht an und verhindert so, dass der Streckerclip am Draht entlang rutscht. Um die Rebe nicht mehr um den Draht zu wickeln, wird die Rebe in zwei Streckerclips gehängt, so wird ein großer Abstand zwischen Rebe und Draht erreicht.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Größe	Geeignet für Draht von	Beutel
730011	Auf Anfrage	1	1,6 - 3,0 mm Ø	1.000 Stück
960969	Auf Anfrage	2	3,1 - 4,0 mm Ø	1.000 Stück



7

8 | REMA DRAHTEX II

Wird zum Einhängen von Flach- oder Pendelbögen oder zum Zusammenhalten der Doppeldrähte verwendet. Geeignet für Draht von 2,2 - 3,1 mm Ø.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Drahtabstand	Beutel
942750	1215439	25 mm	1.000 Stück

Drahtduo, Drahtex 0 und Drahtex I werden zum Zusammenhalten der Doppeldrähte bei der Heftarbeit verwendet. Auch in der „S“-Ausführung, aus hochwertigem UV-stabilen Material mit längerer Haltbarkeit, erhältlich.



8

9 | REMA DRAHTDUO

Geeignet für Edelstahldraht von 1,2 - 1,6 mm Ø.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Drahtabstand	Typ	Beutel
942747	Auf Anfrage	27 mm	DRATDUO	1.000 Stück
942751	Auf Anfrage	27 mm	DRATDUO „S“	1.000 Stück



9

10



10 | REMA DRAHTEX 0

Geeignet für Draht von 1,8 – 2,2 mm Ø.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Drahtabstand	Typ	Beutel
944925	1215440	27 mm	DRAHTEX 0	1.000 Stück
942752	1215442	27 mm	DRAHTEX 0 „S“	1.000 Stück

12



11 | REMA DRAHTEX I

Geeignet für Draht von 2,5 – 3,1 mm Ø.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Drahtabstand	Typ	Beutel
942748	1213808	28 mm	DRAHTEX I	1.000 Stück
942754	Auf Anfrage	28 mm	DRAHTEX I „S“	1.000 Stück

13



12 | REMA DRAHTCLIP

Sehr stabile Klammer zum Zusammenhalten der Doppeldrähte.
Sehr guter Halt der Laubwand in Steillagen.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Größe	Geeignet für Draht von	Beutel
9068998	Auf Anfrage	0	1,6 – 1,8 mm Ø	1.000 Stück
988820	1215438	1	2,0 – 2,2 mm Ø	1.000 Stück
9068999	Auf Anfrage	2	2,5 – 2,8 mm Ø	1.000 Stück

14



13 | REMA BIOCLIP

Klammer zum Zusammenhalten der Doppeldrähte. Aus biologisch abbaubarem Material (nach EN-Norm 13432) hergestellt. Wir empfehlen den Bioclip mit der Öffnung nach oben einzuhängen – siehe Bild.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Drahtabstand	Beutel
9097864	Auf Anfrage	21 mm	1.000 Stück

14 | REMA Raffclip

Raffclip ist eine Klammer zum Zusammenhalten der Doppeldrähte. Sehr gut geeignet bei Rebanlagen mit Wanderdrähten. Durch seine rote Farbe ist der Raffclip leicht zu finden und kann schnell eingesammelt werden.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Beutel
736634	1225901	1.000 Stück

15



15 | REMA Kettenband

Stabiles Band zum Befestigen von Reben. Durch seine Länge kann bei Bedarf eine 8er Schlaufe gebildet werden. Zuerst das Kettenband am Pfahl und dann die Rebe befestigen, sodass sie locker anliegt. Wenn die Rebe wächst, kann das Kettenband leicht verstellt werden.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Drahtabstand	Beutel
960695	1213809	180 mm	100 Stück
9114685	1213814	180 mm	500 Stück
960694	1225830	330 mm	100 Stück
730014	Auf Anfrage	330 mm	500 Stück
755120	Auf Anfrage	570 mm	100 Stück

16



16 | KKW Band 1 – MADE IN AUSTRIA

Art.Nr.	Ref. Nr.	Drahtabstand	Beutel
668287	1510100	180 mm lang	100 Stück pro Bund

REMA

Für die Rationalisierung der Bindearbeit im Weinbau.



Streckerclip

Zum Befestigen von **Flach-** (Streckern) o. **Halbrundbögen** am Spanndraht. Einhängen der Rebe in den **Streckerclip** bei der Schneidarbeit. Zeiteinsparung durch schneiden und Biegen in einem Arbeitsgang.



Wellstabfix

Der **Wellstabfix** wird zum Befestigen vom Wellstab oder verzinktem Baustahl am Spanndraht (von 2,0 - 3,1 mm) verwendet. Der **Wellstabfix** ist in 5 verschiedenen Größen erhältlich: 6, 7, 8 und 10 mm.



Drahtex „bio“

Mit den **Drahtex Heftklammern** werden Doppeldrähte schnell zusammengeklammert. Der **Drahtex „bio“** ist zu **100% biologisch** abbaubar (EN-Norm 13432). Weitere **Drahtex** Produkte sind aus Kunststoff erhältlich.



Kettenband

Das **Kettenband** ist ein Band zum Befestigen von Bäumen oder Rebstöcken an Pfählen. Erhältlich in **verschiedenen Längen** und **Stärken** sowie in einer „**bio**“ Version. Diese ist zu **100% biologisch abbaubar**.



Schlauchhalter

Der **Schlauchhalter** wird zum Befestigen von Tropfschläuchen am Spanndraht bis 4 mm verwendet. Der **Schlauchhalter** ist in 4 Größen erhältlich für Schläuche mit: 16, 20, 25 und 32 mm.



Produkte aus Kunststoff und biologisch abbaubarem Material.

REMA Kunststoffteile

Leichselhart 7
D-74376 Gemmrigheim/N.

Tel.: ++49 (0) 7143 / 401803-0
www.rema-plasticparts.com

17 | KKW Band 2 – MADE IN AUSTRIA

Dieses Band ist kettengliedartig aus Kunststoff geformt, hat eine Temperaturbeständigkeit bis zu 80 °C, ist elastisch und variabel verstellbar.

Art.Nr.	Ref. Nr.		
668288	1569453	280 mm lang	100 Stück pro Bund

18 | Bindschlauch (grün)

Frostsicher – kein Recyclingmaterial. Extrem dehnungsfähig, kein Einwachsen, kein Scheuern. Der Bindschlauch wird einfach verknotet und vorzugsweise mit dem Ringmesser ALU abgeschnitten.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Ø	Gewicht/Packung	Länge
840050	292455	3 mm	ca. 1 kg	Knäuel mit ca. 130 m
840070	292453	4 mm	ca. 2 kg	Strähne mit ca. 240 m
840087	1167488	6 mm	ca. 2 kg	Strähne mit ca. 140 m

19 | Bindschlauch (schwarz) – Rolle im Netz

Frostsicher – kein Recyclingmaterial. Extrem dehnungsfähig, kein Einwachsen, kein Scheuern. Der Bindschlauch wird einfach verknotet und vorzugsweise mit dem Ringmesser ALU abgeschnitten.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Ø	Länge
840051	292456	4 mm	ca. 100 m Rolle im Netz
930806	1626300	3 mm	ca. 100 m Rolle im Netz



19

20



20 | Bindfix 12 cm

Papierummanteltes, geschnittenes Bindematerial. Bindfix besteht aus einem dünnen Eisendraht, welcher von zwei flachen Papierstreifen ummantelt ist. Umweltfreundlich: Das Papier verwittert nach einer Saison und der Bindfix fällt auf den Boden und verrottet.

Art.Nr.	Ref. Nr.	
930807	1626303	1.000 Stück pro Bündel

22



21 | Tiefertix – Plastik 12 cm

Kunststoffummanteltes, geschnittenes Bindematerial für den Weinbau. Tiefertix besteht aus einem dünnen Eisendraht, welcher von zwei flachen Plastikstreifen ummantelt ist. Der Kunststoff verwittert nach ca. 2 Jahren und das Tiefertix fällt auf den Boden.

Art.Nr.	Ref. Nr.	
9223217	1126067	1.000 Stück pro Bündel

23



22 | Tiefertix Rolle

Kunststoffummanteltes Bindematerial für den Weinbau auf Rollen zu 250 m im Netz. Tiefertix wird einfach verwirbelt und vorzugsweise mit dem Ringmesser ALU abgeschnitten.

Art.Nr.	Ref. Nr.	
9223218	1126068	Rolle mit ca. 250 m

23 | Mowein-Blitzbinder aus Spezialgummi

Für dauerhafte, elastische und superschnelle Bindungen im Wein-, Obst- und in sonstigen Pflanzenbaubereichen.

- Extrem lange Haltbarkeit
- Für jede Bindung die passende Bindergröße
- Schnelles und sicheres Befestigen und Lösen der Bindungen
- Zum Befestigen von Reben und anderen Pflanzen an verschiedenen starken Stäben und Pfählen und von Jungbäumen an horizontal gespannten Drähten
- In insgesamt 16 Längen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar

Art.Nr.	Ref. Nr.	Länge		Stück pro kg
733829	103759	7 cm	1 kg pro Packung	ca. 490
733831	1755609	7 cm	5 kg pro Packung	ca. 490
905834	1626312	9 cm	1 kg pro Packung	ca. 300
929441	1626313	9 cm	5 kg pro Packung	ca. 300
733832	103758	11 cm	1 kg pro Packung	ca. 250
733834	1755610	11 cm	5 kg pro Packung	ca. 250

1



Tropfbewässerung-ZUBEHÖR

1 | REMA Schlauchclip

Zum Befestigen von Bewässerungsschläuchen mit 16 oder 20 mm Durchmesser am Spanndraht. Wenn in Steillagen Wasser am Schlauch entlang läuft, wird dies mit dem Schlauchclip verhindert (Wassersperre).

Art.Nr.	Ref. Nr.	geeignet für Bewässerungsschlauch	Stück/Beutel
9285235	Auf Anfrage	Ø 16 mm	1.000
970501	Auf Anfrage	Ø 20 mm	1.000

2



2 | REMA Schlauchabstandhalter

Mit dem Schlauchabstandhalter kann ein Bewässerungsschlauch (16 oder 20 mm Ø) vom untersten Draht (Befestigungsdraht) 10 cm abgehängt werden, um den Draht für Biegearbeiten frei zu halten. Es ist ratsam den Bewässerungsschlauch an jedem Zeilenpfahl zusätzlich mit einem Rebband zu befestigen.

Art.Nr.	Ref. Nr.	geeignet für Bewässerungsschlauch	Stück/Beutel
940788	Auf Anfrage	Ø 16 mm	500
940789	Auf Anfrage	Ø 20 mm	500

Tropfbewässerung

1 | Parga Netafim Tropfrohr UNIRAM

Das UNIRAM Tropfrohr ist das beste und genaueste Tropfrohr auf diesem Markt. Aufgrund der speziell entwickelten Einzeltropfer erfolgt ein genau festgelegter Wasserauslass in einem Druckbereich von 1 bar bis 3,5 bar. Das Tropfrohr ist in 2 verschiedenen Durchmessern (16 und 20 mm) mit verschiedenen Tropferabständen (von 0,3 bis 1,2 m) und Literleistungen (1 bis 3,5 l/h) erhältlich. Welches Tropfrohr verwendet wird, ist abhängig von der Kultur, dem Boden, einem etwaig vorhandenen Gefälle und der Reihenlänge. Weitere Varianten sind auf Anfrage erhältlich.

Art.Nr.	Ø	Tropferabstand	Liter pro Stunde	max. Reihenlänge	lfm/Rolle
9221514	16 mm	0,8 Meter	1,6	ca. 315 m	500
9221517	16 mm	1,0 Meter	1,6	ca. 380 m	500
9221518	20 mm	0,8 Meter	1,6	ca. 500 m	300
9221519	20 mm	1,0 Meter	1,6	ca. 580 m	300



1

2 | Parga Tropfrohrfittinge

Geeignet für alle UNIRAM Tropfrohre der Dimensionen 16 mm und 20 mm. Alle notwendigen Fittinge (Verbinder, Winkel, Endkappen, Absperrventile, ...) sind entweder zum Verschrauben oder zum Stecken verfügbar.



2

3 | Parga Aufhängehaken

Zum Befestigen der UNIRAM Tropfrohre an den vorhandenen Drähten. Mit den verfügbaren Artikeln können die Tropfrohre entweder direkt an den Draht oder mit Abstandhalter montiert werden.

Art.Nr.	Typ	Ausführung	Verwendung für Tropfrohr
9213571	AHH-16	ohne Abstandhalter	mit 16 mm Ø
9213572	AHH-20	ohne Abstandhalter	mit 20 mm Ø
9213573	AHH-16-1028	mit Abstandhalter	mit 16 mm Ø
9213574	AHH-20-1028B	mit Abstandhalter	mit 20 mm Ø



3



Neu im Programm:
Frostschuttbewässerung im Weinbau

Schützen Sie Ihre Kultur jetzt gegen Spätfrost!

Gleicher Wasserverbrauch wie bei der Tropfbewässerung - daher sind beide Systeme gut kombinierbar.



Fragen Sie unsere Bewässerungsspezialisten.

Ihr Ansprechpartner:
Hr. Christian Schöfbeck
Mobil: 0664 820 53 82
Mail: c.schoefbeck@parga.at

parga.at





EUROCHEM

Düngung



ENTEC® Vino 15-5-20 (+2 +8)

der stabilisierte Volldünger für die frühe Weingartendüngung

Die Verlagerung von Nährstoffen hin zur Wurzel wird maßgeblich vom Niederschlag und der Nährstoffform beeinflusst. Die noch regenreiche Zeit im frühen Frühjahr kann genutzt werden, um Nährstoffe wie Kali, Magnesium oder Stickstoff an die Rebwurzeln zu transportieren.

Entec vino enthält Phosphat, Kali und Magnesium als gut wasserlösliche Nährstoffe sowie die zwei sofort verfügbaren Stickstoffformen Nitrat und Ammonium.

Die Besonderheit:

Das enthaltene Ammonium ist mit ENTEC® (DMPP) stabilisiert und bleibt daher besonders im Frühjahr bei kühleren Bodentemperaturen länger in seiner Ammoniumform. Es wird im Boden nicht in größere Bodentiefen verlagert und steht der Rebe bedarfsgerecht zur Verfügung. Damit ist eine Düngung zu einem frühen Zeitpunkt möglich. Ein weiterer Vorteil der Stabilisierung: Eine gleichmäßigere Stickstoff Nachlieferung aus dem Boden verringert den Krankheitsdruck.

ENTEC® Vino sollte ab Austrieb der Rebe gedüngt werden. Die frühe Düngung mit einem hohen Kaligehalt wirkt der Traubenwelke entgegen, stabilisiert die Stielgerüste und verbessert die Extraktbildung in den Trauben. Untersuchungen zur frühen Kalidüngung zeigen außerdem, dass diese die Kaliversorgung über die gesamte Vegetationszeit sichert und für höhere Kaligehalte in den Trauben sorgt.

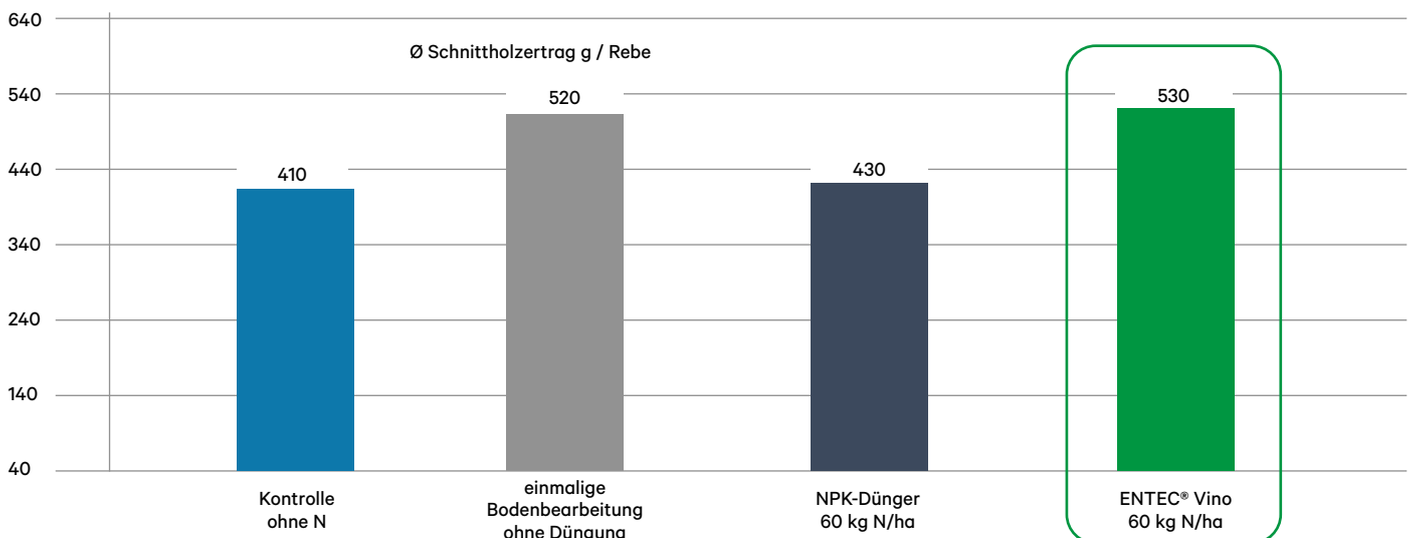
Düngeempfehlung

Produkt	Dünger kg/ha	Düngezeitpunkt
ENTEC® Vino 15-5-20 (+2 +8)	200 bis 500	ideal zum Austrieb bis 3 Blattstadium



Mehrjährige Untersuchungen verschiedener N-Düngungsformen und Bodenpflegemaßnahmen auf den Schnittholzertrags einer Rieslingrebanlage

Versuchstandort , Baden Württemberg, Zunsweier in Zusammenarbeit mit dem Staatlichen Weinbauinstitut Freiburg



Der hier dargestellte Versuch bei der Rebsorte Riesling verdeutlicht die gute Effizienz von ENTEC® Vino im Schnittholzertrag. Der Schnittholzertrag ist ein Maßstab für die Wuchskraft / Vitalität einer Rebanlage.

Gebrauchte haben immer Saison



John Deere 5090 GF, 90 PS, BJ 2018, Betr. Std. 600, Ber. hinten: 420/70R28 Trelleborg, 3. Steuergerät mech., 5x mittig montierte Hydraulikkupplungen rechts, Fronthydraulik
Kontakt: Thomas Scheidl, +43 (0) 664/627 09 81 € 48.900,-

John Deere 5090 RN, 90 PS, BJ 2018, Betr. Std. 280, Allrad, Luftsitz, DLA, Klima, Fronthydraulik, 40km/h, hydr. Oberlenker, Frontzapfwelle, Zwischenachssteuergerät, 3 doppelwirkende Heck-Steuergeräte
Kontakt: Martin Klaus, +43 (0) 664/854 18 31 € 72.500,-

Lindner Lintrac 110, 110 PS, BJ 2019, Betr. Std. 180, Allrad, Luftsitz, Stufenlosgetriebe, Frontzapfwelle, Fronthydraulik, DLA, hydr. Oberlenker, 4 doppelwirkende Heck-Steuergeräte
Kontakt: Martin Klaus, +43 (0) 664/854 18 31 € 98.500,-

* Unverbindlich empf. Verkaufspreise inkl. USt., Aktionen solange der Vorrat reicht. Preise sind Abholpreise. Zwischenverkauf vorbehalten. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen, die unter www.lagerhaustc.at abgerufen und auf Verlangen unentgeltlich übermittelt werden können.

LTC Lagerhaus TechnikCenter

lagerhaustc.at

BRANTNER - Sonderkulturenstreuer



Mit den Sonderkulturenstreuern für Wein- und Obstbau liefert Brantner die perfekte Lösung für Ihre Spezialkulturen. Die serienmäßige Gesamtbreite von 1790 mm erlaubt ein bequemes Befahren zwischen den Weinstöcken und verhindert ungewollte Beschädigungen. Mit Knickdeichsel und/oder Lenkachse ausgestattet bieten der Streuer optimale Beweglichkeit beim Rangieren zwischen den Kulturen.

Das serienmäßige Feinstreuerwerk CL2-2 mit einer Durchgangshöhe von 920 mm bietet mit seinen beiden Streuteilern ein ideales Streubild bei der Kompostausbringung.
www.hb-brantner.at



MDS 8.2 und 14.2 - Die neuen Modelle für Top-Winzer

MDS-Streuer sind mit innovativen Detaillösungen ideal für den professionellen Einsatz im Obst-, Wein-, Hopfen- oder Gemüseanbau vorbereitet.

Die Reihenstreuervorrichtung RV 2M ermöglicht eine gezielte Nährstoffgabe im Wurzelbereich von Reihenkulturen. Dabei fallen keine Granulate in die Fahrspur. So wird wertvoller Dünger eingespart.

- MDS hat modernste Technik zum Einstiegspreis
- Edelstahl Wurfscheiben
- Reihenstreuervorrichtung von 2 m bis 5 m einstellbar



Roter Punkt Ihres Bauernhofs

TracLink Pilot Laser: Automatisch in der Spur

Volle Konzentration auf die Anbaugeräte, höhere Einsatzgeschwindigkeiten, präziseres Arbeiten: Für den stufenlosen Lintrac im Weinbau hat Lindner mit dem TracLink Pilot Laser eine besondere Innovation im Programm.

Gemeinsam mit dem niederösterreichischen Start-up PAS Peschak Autonome Systeme hat Lindner eine besondere Innovation für Weinbauprofis entwickelt: das Reihenlenksystem TracLink Pilot Laser powered by PAS. Der Laser tastet die Reihen ab, der Traktor hält die Spur automatisch. Der Fahrer des Lintrac kann sich im Weinberg voll auf die Anbaugeräte konzentrieren und muss nicht mehr lenken. Darüber hinaus erhöhen sich die Einsatzgeschwindigkeiten. Die Reihen müssen nicht mehr vorab vermessen werden, man benötigt auch keine GPS-Daten. Ein großer Pluspunkt des Lintrac mit TracLink Pilot Laser ist die einfache Bedienung.

Voraussetzung für den Einsatz des neuen Systems: Der Lintrac sollte mit dem „TracLink Pilot ready“-Paket ausgestattet sein.

Highlights des stufenlosen Lintrac sind die 4-Rad-Lenkung, das stufenlose ZF-Getriebe, die Hochleistungs-Arbeitshydraulik von Bosch und die besonders einfache LDrive-Bedienung. Ein weiterer Pluspunkt ist die minimal mögliche Außenbreite von 160 Zentimeter. Vor allem in der 1,35 Meter- und der 1,5 Meter-Spur erreicht der Lintrac mit Hilfe der mitlenkenden Hinterachse überdurchschnittliche Wendigkeit. Der Wendekreis reduziert sich dadurch um bis zu zwei Meter auf 7,6 Meter.

Mehr Infos unter:
www.lindner-traktoren.at/traclink-pilot-laser



OBST- & WEINBAU GERÄTEPROGRAMM



COMPACT fruit INOX

Der Zweischeibenstreuer in Edelstahlausführung mit VIBRO-System. Überzeugende Technik, kompakte Maße und vielfältige Einsatzmöglichkeiten bietet z.B. die werkzeuglose Umrüstung von Reihen- auf Vollfeldstreuung.

- Einscheiben-Reihenstreuer C503-RS,
- Elektrostreuer ST-A120,
- Kastaniensortiergerät MagicThree

Landgut[®]
STREUTECHNIK.AGRAR.KOMMUNAL

INFOLINE +43.676.6924268
LANDGUT-STREUTECHNIK.COM

Agromechanika AGP 200–2000 Liter

- Pulverbeschichtet
- Luftaufsatz 130 oder 170 cm
- Luftleistung verstellbar

Top Preis-Leistung!



Agromechanika

SINCE 1968



Nähere Infos bei Ihrem
Wein- & Obstbau Center

PELLENC

Pellenc Rasion



Pellenc Excelion 2



NEU

Pellenc Selion M12



Garantie
Zwei 2 Jahre
für Gewerbe

Pellenc Helion

Profiakku- geräte, für komfortables Arbeiten

kein Lärm | keine Abgase | wirtschaftlich



Pellenc Cultivion



NEU Pellenc Airion Backpack



LÖSUNGEN FÜR



WEIN-, OBST-, und SONDERKULTUREN

CFS Cross Farm Solution GmbH - 3730 Stoitzen Dorf 130 - office@cfsolution.at

Mehr zum Thema Obst- und Weinbau



Die Kraft fürs Land

Die Lagerhaus Wein & Obstbau Center freuen sich auf Ihren Besuch!

Wein & Obstbau Center Ehrenhausen

8461 Ehrenhausen
Gamlitzerstraße 100
Tel.: 03453/2505
Fax: 03453/2505-20
hirschmugl@gleinstaetten.rlh.at
Ansprechpartner:
Franz Hirschmugl

Wein & Obstbau Center Guntramsdorf

2353 Guntramsdorf
Klingerstraße 3
Tel.: 02236/53784-16
Fax: 02236/53784-40
david.bauer@wienerbecken.rlh.at
Ansprechpartner:
David Bauer

Weinbaucenter Haugsdorf

2054 Haugsdorf
Bahnstraße 17
Tel.: 02944/2220-70
Fax: 02944/2220-85
andreas.schreiber@hollabrunn.rlh.at
Ansprechpartner:
Andreas Schreiber

Weinzentrum Gols

7122 Gols
Am Berg 8
Tel.: 02173/2786
Fax: 02173/2786-11
kellereigols@frk.rlh.at
Ansprechpartner:
Jürgen Wurzing

Wein & Obstbau Center Langenlois

3550 Langenlois
Gewerbestraße 8-12
Tel.: 02734/7010-50
Fax: 02734/7010-60
wbc_langenlois@absdorf.rlh.at
Ansprechpartner:
Martin Händl
Mobil: 0664/627 57 36

Wein & Obstbau Center Poysdorf

2170 Poysdorf
Bahnstraße 6
Tel.: 02552/2312
Fax: 02552/2312-37
erieder@poysdorf.rlh.at
Ansprechpartner:
Ernst Rieder DW 33
Mobil: 0664/627 46 28

Wein & Obstbau Center Walkersdorf

2120 Walkersdorf
Winzerstraße 3
Tel.: 02245/83770
Fax: 02245/83771
weinbaucenter@korneuburg.rlh.at
Ansprechpartner:
Christian Wimmer
Mobil: 0676/579 89 03

WBS Bruck/Leitha

2460 Bruck/Leitha
Feldgasse 4-6
Tel.: 02162/210-82
Fax: 02162/210-44
baumarkt_bruck@rlg.rlh.at

WBS Deutsch Schützen

Weinbauteilung
7474 Deutsch Schützen
Raiffeisenplatz 2
Tel.: 03365/2288
Fax: 03365/20047
lagerhaus-deutschschuetzen@sued.rlh.at

RLH Eisenstadt

Weinbauteilung
7000 Eisenstadt
Bahnhofplatz 4
Tel.: 02682/62544
Fax: 02682/62544-14
weinbau@eisenstadt.rlh.at
Ansprechpartnerin: Bettina Predl

WBS Fehring

8350 Fehring
Brunn 152
Tel.: 03155/2230
Fax: 03155/2230-60
markt.fehring@agraronion.rlh.at

WBS Feldbach

8330 Feldbach
Lugitschstraße 11
Tel.: 03152/5330-57
Fax: 03152/5330-11
weinbau@agraronion.rlh.at

WBS Großwilfersdorf

Lagerhaus Thermenland eGen
8263 Großwilfersdorf 240
Tel.: 03385/7801-16
Fax: 03385/7801-30
hg@thermenland.rlh.at

WBS Hartberg

8230 Hartberg
Ferdinand-Leih-Strasse 38
Tel.: 03332/607-225
Fax: 03332/607-5225
kellerei@wechselgau.at

WBS Markt Hartmannsdorf

8311 Markt Hartmannsdorf
Hauptstraße 374
Tel.: 03114/2267
Fax: 03114/2267-15
Mobil: 0664/25 32 826
obstbau@landring.at

WBS Herzogenburg

3130 Herzogenburg
Lagerhausgasse 8
Tel.: 02782/83303-31
Fax: 02782/83303-39
weinbau@stpoelten.rlh.at
Ansprechpartnerin: Valentina March
Tel.: 02782/83303 13

WBS Jörgen

8355 Tieschen
Jörgen 23
Tel.: 03475/2372-18
Fax: 03475/2372-60
weinbaujoergen@agraronion.rlh.at

WBS Kottlingbrunn

2542 Kottlingbrunn
August-Resch-Strasse 4
Tel.: 02252/76171-16
Fax: 02252/76171-31
markus.stechauner@wienerbecken.rlh.at
Ansprechpartner: Markus Stechauner

WBS Ternitz

2630 Ternitz
Neunkirchner Straße 38
Tel.: 02635/61360-3370
Fax: 02635/61360-3366
mostshop@rlg.rlh.at

WBS Pulkau

3741 Pulkau
Bahnstraße 21
Tel.: 02946/2250
Fax: 02946/2250-12
rlh_pulkau@weitzersfeld.rlh.at

Lagerhaus Hollabrunn-Horn

2070 Retz
Bahnhofplatz 3
rlh.retz@hollabrunn.rlh.at

WBS Röschitz

3743 Röschitz
Pulkauer-Strasse 1
Tel.: 02984/2705
Fax: 02984/4269
rlh_roeschitz@hollabrunn.rlh.at

WBS Stainz

8510 Stainz
Langenwiesenbachgasse 9
Tel.: 03463/2701
Fax: 03463/2701-680
simon.schwab
@lagerhaus.grazland.at

WBS Zistersdorf

2225 Zistersdorf
Bahnstraße 1-3
Tel.: 02532/2203-41
Fax: 02532/2203-44
weinbau_zistersdorf@poysdorf.rlh.at

Lagerhalle Rust-Mörbisch

Rust
Am Seekanal 11
7071 Rust
Tel.: 02685/206
rlh.rust@aon.at

Mörbisch

Raiffeisenstraße 15
7072 Mörbisch
Tel.: 02685/8383

WBS Tulln

3430 Tulln
Königstetterstraße 163
Tel.: 02272/64295-13
Fax: 02272/64295-10
agraron-tulln@tulln-neulengbach.rlh.at

WBS Horitschon

Hauptstrasse 59
7312 Horitschon
Tel.: +43(0)2610/422 72-31
Fax.: +43(0)2610/422 72-17
Mobil.: +43(0)664/627 5523
anemes@horitschon.rlh.at

