



REBSCHUTZ 2026 TRAUBENSCHUTZ

Witasek – Wein und Wert vermehren!


REBSCHUTZ – TRAUBENSCHUTZ

INHALTSÜBERSICHT – REBSCHUTZ, TRAUBENSCHUTZ

Rebschutzsäulen

Wissenswertes zu Rebschutzsäulen	113
Produktübersicht – Rebschutz, Traubenschutz, Zäune	114-115
WitaPlant® MV Rebschutzsäule	116
Wita®Econom Rebschutzsäule	117
Ecowit® Rebschutzsäule	118
WitaPro® Duo Rebschutz... 	118
EcoTub® Plus 5	119
NEU! BioWit® Vigilis-Bio Vine Shelter ... 	119


Rebschutzsäulen und Rebschutznetze als Wrap

NEU! Vigilis Viti Wrap	120
NEU! BioWit® Vigilis-Bio Wrap ... 	120
Wita®Net Wrap Pro	121

Rebschutzröllchen und Rebschutznetze

DuoTub® Rebschutzsäule	122
Wita®Hüll Dual	123
Wita®Hüll Light	123
Klimawit® Smart 180	124
Klimawit® Light 220	125
NEU! Klimawit® Rabbit	126

Befestigung und Zubehör (Kabelbinder, Rebenbinder etc.)

Kabelbinder QuickFix	127
NEU! BioWit® Kabelbinder QuickFix ... 	127
Ankergummi Schnellbinder	127
Wita®Net S-Haken – zur Befestigung von Frucht- und Traubenschutznetzen	131

Frucht- und Traubenschutznetze (gegen Vögel, Hagel, Wespen usw.)

Wita®flex Traubenschutznetz	128
Wita®Net Seitenbespannung	129
Wita®Net Plantagenvogelschutz	130

Zäune und Zubehör

WitaPro® Wildzaun, Wita®Pro Nagesperre	132
WitaPro® Wildzaun Duo (hasendicht)	133
Wita®flex Multisquare	134
NEU! WitaPro® Metallzaun	135
NEU! WitaPro® Z-Profile für WitaPro® Metallzaun	134

Pfähle, Fiberglasstäbe und Zubehör

Akazienpfähle (dreikant, halbrund, rund)	136–137
Wita®Pro Fiberglasstäbe	138–139
Tragesack für Befestigungspflöcke und -stäbe (z.B. Akazienpflöcke, Fiberglasstäbe)	139
Einschlaghülse für Fiberglasstäbe	139

Insektenfallen und Pheromone für den Weinbau

WitaTrap® Delta Super	140
WitaTrap® Fallenlampion	140
WitaTrap® Fallenlampion PRO	140
Pheromone & Fallen-Komplettsets für Traubenwickler	141

Bodenverbesserung – organischer Wasserspeicher

NEU! GroWit® Hydrogranulat	142–143
---	---------

REBSCHUTZSÄULEN – Wissenswertes

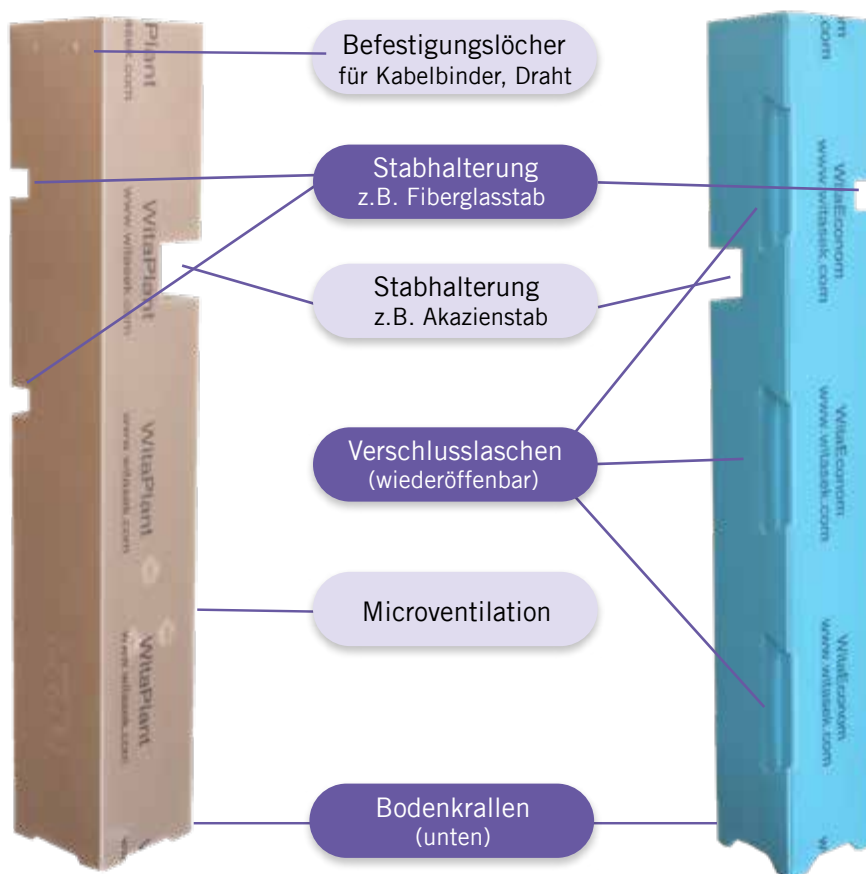
Rebschutzsäulen als Wildschutz und für sicheres und besseres Wachstum Ihrer Reben

Qualitätsmerkmale von Rebschutzsäulen sind:

- **Lichtdurchlässigkeit:** Licht ist für Pflanzen Treibstoff zur Energiegewinnung, der die Photosynthese ermöglicht. Licht bedeutet also gesunde und wuchskräftige Pflanzen. Bei Rebschutzsäulen mit geschlossenem Material ist hohe Lichtdurchlässigkeit entscheidend für gesundes Pflanzenwachstum.
- **UV-Stabilität:** UV-Licht beeinflusst das Material der Rebschutzsäule. Bei zu geringer UV-Stabilität zerfallen Säulen bereits nach einem Jahr.
- **Wuchsraum:** Jede Pflanze braucht Platz zur gesunden Entwicklung. Zu kleine Wuchsraumdurchmesser beeinflussen das Wachstum negativ.

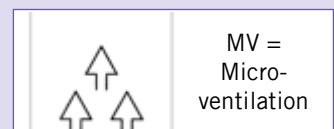
Alle Rebschutzsäulen der Firma Witasek weisen beste Lichtdurchlässigkeit, hohe UV-Stabilität und pflanzengerechte Wuchsraumdurchmesser auf und gewährleisten damit gesunde, wuchskräftige Pflanzen!

● Wie werden Rebschutzsäulen richtig aufgestellt?



Witasek Rebschutz vereint viele Vorteile:

- Schutz vor Wildschäden
- Schutz vor Herbiziden
- weniger Schnitt- und Bindearbeit
- sicheres und schnelleres Wachstum
- kein Einwachsen von Unkraut in den Wuchsraum
- **Microventilation:** Lüftungslöcher können für besseren Klimaausgleich eingedrückt werden.



- **Bodenkralle:** für besseren Halt im Boden



Rebschutzsäulen sind eine preisgünstige und wertvolle Kulturmaßnahme!

Klimafreundlich: Witasek achtet auf kurze Transportwege, europäische Produkte und ressourcenschonende Produktion.

Produktübersicht

Rebschutzsäulen öffnenbar

WitaPlant® MV Rebschutzsäule



Art. Nr. 711611 | 111011
Ø ca. 14 cm
Schutzhöhe: 60 cm und 90 cm
wiederöffnbar
Material: Hohlkammerprodukt
Haltbarkeit: ca. 3–5 Jahre
Seite 116

Wita®Econom Rebschutzsäule



Art. Nr. 712111 | 712261 | 712311
Schutzhöhe: Typ 40, Typ 60, Typ 75
Ø ca. 11–12 cm
wiederöffnbar
Material: Hohlkammerprodukt
Haltbarkeit: ca. 2–3 Jahre
Seite 117

Ecowit® Rebschutzsäule



Art. Nr. 716151
Schutzhöhe: 50 cm
Ø ca. 9–9,5 cm
wiederöffnbar
Material: Hohlkammerprodukt
Haltbarkeit: ca. 2–3 Jahre
Seite 118

Rebschutzröhren geschlossen

EcoTub® Plus 5



Art. Nr. 713121
Ø ca. 6,5–9,5 cm
Schutzhöhe: 60 cm
Material: Hohlkammerprodukt
Haltbarkeit: ca. 4–5 Jahre
Seite 119

BioWit® Vigilis-Bio Vine Shelter



Art. Nr. 713941
Schutzhöhe: 60 cm
Ø ca. 73–110 mm
Material: Hohlkammerprodukt
Haltbarkeit: bis zu 5 Jahre
Bio-Produkt
Seite 119

Rebschutzwraps öffnenbar

Vigilis Viti Wrap



Art. Nr. 714148 | 714149 | 714150
Schutzhöhe: 45 cm, 60 cm
Ø ca. 40–50 mm, 90–100 mm
Material: Hohlkammerprodukt
Haltbarkeit: bis zu 5 Jahre
Seite 120

BioWit® Vigilis-Bio Wrap



Art. Nr. 714152 | 714153
Schutzhöhe: 45 cm, 60 cm
Ø ca. 40–50 mm
Material: Hohlkammerprodukt
Haltbarkeit: bis zu 5 Jahre
Bio-Produkt
Seite 120

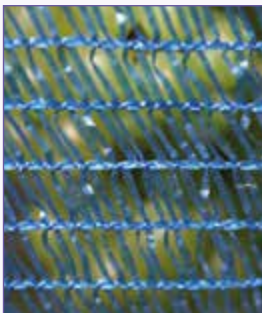
Wita®Net Wrap Pro



Art. Nr. 723012
Ø ca. 8–12 cm
Schutzhöhe: 60 cm
Haltbarkeit: ca. 3–4 Jahre
Seite 121

Trauben-/Plantagenschutz

Wita®flex Traubenschutznetz



Art. Nr. 730831
Maße: 100 cm
Rolle zu 250 lfm
Maschen: ca. 12 x 4 mm
Schutz vor: Insekten, Vogelfraß, Hagel
Haltbarkeit: bis 2 Jahre
Seite 128

Wita®Net Seitenbespannung



Art. Nr. 731411 | 731421 | 731441
Maße: 75 cm, 90 cm, 120 cm
Rolle zu 250 lfm
Maschen: ca. 7 x 1 mm
Schutz vor: Insekten, Vogelfraß, Hagel
Haltbarkeit: bis zu 10 Jahre
Seite 129

Wita®Net Plantagenvogelschutz



Art. Nr. 731231 | 731261 | 731201
Maße: 3 m, 8 m, 16 m
Rolle zu 250 lfm
Maschen: ca. 30 x 30 mm
Einzelrolle, Zweireihen- und
Mehrreihen-Plantagenschutz
Seite 130

Rebschutz/Traubenschutz

Rebschutzhüllen

DuoTub® Rebschutzsäule



Art. Nr. 710911 | 710921 | 710931
Ø ca. 10 cm
Schutzhöhe: 40 cm, 60 cm, 80 cm
Material: Folienprodukt
Haltbarkeit: ca. 4–5 Jahre
Seite 122

Wita®Hüll Dual



Art. Nr. 721011 | 721041
Ø ca. 14 cm
Schutzhöhe: 60 cm und 90 cm
Material: Folienprodukt
Haltbarkeit: ca. 3–5 Jahre
Seite 123

Wita®Hüll Light



Art. Nr. 722011 | 722021
Ø ca. 12 cm
Schutzhöhe: 40 cm und 60 cm
Material: Folienprodukt
Haltbarkeit: ca. 2–3 Jahre
Seite 123

Rebschutznetze

Klimawit® Smart 180



Art. Nr. 720900 | 720899
Ø ca. 10–11 cm
Schutzhöhe: 60 cm
oder als Schlauchrolle
Haltbarkeit: ca. 5–6 Jahre
Seite 124

Klimawit® Light 220



Art. Nr. 720811 | 720821 | 120721
Ø ca. 11–12 cm
Schutzhöhe: 50 cm und 60 cm
oder als Schlauchrolle
Haltbarkeit: ca. 3–5 Jahre
Seite 125

Klimawit® Rabbit



Art. Nr. 720631 | 720641
Ø ca. 14 cm
Schutzhöhe: 60 cm
oder als Schlauchrolle
Haltbarkeit: ca. 2–3 Jahre
Seite 126

WitaPro® Duo Rebschutz 14



Art. Nr. 124110
Ø ca. 13–14 cm
Schutzhöhe: 60 cm
Lattenabstand ca. 2 cm
Material: Holz (unbehandelt)
Bio-Produkt
Seite 118

Zäune (Metall, Kunststoff)

WitaPro® Metallzaun



Art. Nr. 129012 | 129031
129034 | 129041 | 129051
Höhe: 1,20 m, 1,60 m und 2 m
Rollen zu 50 lfm
Material: Metalldrähte mit
Zinkauflage (80 g/m²)
Seite 135

WitaPro® Wildzaun



Art. Nr. 124241 | 124421
Höhen: 1,60 m und 2 m
Rollen zu 100 lfm
auch als hasendichte Variante
Material: Kunststoff (PP)
Haltbarkeit: ca. 10 Jahre
Seite 132–133

Wita®flex Multisquare



Art. Nr. 620411 | 620431 | 620451
Höhen: 1 m, 1,50 m und 2 m
Rollen zu 100 lfm
Maschengröße: ca. 2,0 x 3,5 cm
Material: Kunststoff
Seite 134

WitaPlant® MV Rebschutzsäule



Wiederöffenbare Rebschutzsäule mit Microventilation Wuchsraumdurchmesser: ca. 14 cm

- mit Bodenkralle für einen besonders stabilen Halt im Boden
- Aufstellung mit der Bodenkralle nach unten für bessere Standfestigkeit
- die Säule lässt sich **öffnen und wieder verschließen**, dadurch ist sie leicht **wiederverwendbar**.
- **sehr großer Wuchsraumdurchmesser von ca. 14 cm** (viereckig, Seitenlänge ca. 10 cm)
- **beste Lichtdurchlässigkeit** für gesunde und wuchskräftige Pflanzen
- **Schutz vor Wildschäden**
- **schützt bei chemischer Unkrautbekämpfung (Herbizideinsatz) und mechanischer Bodenpflege**
- **kein Einwachsen von Unkraut und Ranken in den Wuchsraum möglich**
- das doppelwandige Material sorgt für einen optimalen Temperatenausgleich
- wachstumsfördernde Tröpfchenbewässerung durch Tau in den Hohlkammern der Platten
- Haltbarkeit (UV-stabil): ca. 3–5 Jahre
- Farbe: transparent braun



Der Schutz lässt sich einfach verschließen und wieder öffnen.

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
711611	WitaPlant® MV 60 cm – Wuchsraum-Ø ca. 14 cm, quadratisch (Versandereinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 2.000 Stk. (Palette)	0,81	0,97
	1.000–1.900 Stk.	0,84	1,01
	100–900 Stk.	0,93	1,12
111011	WitaPlant® MV 90 cm – Wuchsraum-Ø ca. 14 cm, quadratisch (Versandereinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	1,22	1,46
	500–900 Stk.	1,29	1,55
	100–400 Stk.	1,42	1,70
WitaPlant® MV 120 cm und 180 cm			
siehe Baumschutz Seite 24			



Wita®Econom Rebschutzsäule

Quadratische, wieder öffenbare Rebschutzsäule Wuchsraumdurchmesser: ca. 11–12 cm

**BESTPREIS
PRODUKT**


- Die Säule lässt sich besonders **leicht verschließen und wieder öffnen** (z.B. für Pflegearbeiten), dadurch ist sie einfach **wiederverwendbar**.
- **großer Wuchsraumdurchmesser von ca. 11–12 cm** (Seitenlänge ca. 8–8,7 cm)
- Aufstellung mit der Bodenkralle nach unten für bessere Standfestigkeit
- **beste Lichtdurchlässigkeit** für gesunde und wuchskräftige Pflanzen
- **Schutz vor Wildschäden, schützt auch vor chemischen Einflüssen (Herbizideinsatz) und mechanischer Bodenpflege**
- Kein Durchwachsen von Trieben, **dadurch fällt weniger Schnitt- und Bindearbeit an**
- **kein Einwachsen von Unkraut und Ranken in den Wuchsraum möglich**
- doppelwandiges Material sorgt für **Temperatenausgleich**
- wachstumsfördernde Tröpfchenbewässerung durch Tau in den Hohlkammern der Platten
- **3 Laschen zum Verschließen und wieder öffnen – höhere Windsicherheit bei Typ 60 und Typ 75**
- Haltbarkeit (UV-stabil): ca. 2–3 Jahre
- Farbe: transparent blau

– VIDEO –


Der Schutz lässt sich einfach verschließen und wieder öffnen.

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
712111	Wita®Econom Typ 40 – Wuchsraum-Ø ca. 11-12 cm, quadratisch (Versandereinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 3.000 Stk. (Palette)	0,35	0,42
	1.800–2.900 Stk.	0,36	0,43
	100–1.700 Stk.	0,40	0,48
712261	Wita®Econom Typ 60 – Wuchsraum-Ø ca. 11-12 cm, quadratisch (Versandereinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 2.000 Stk. (Palette)	0,50	0,60
	1.000–1.900 Stk.	0,52	0,62
	100–900 Stk.	0,59	0,71
712311	Wita®Econom Typ 75 – Wuchsraum-Ø ca. 11-12 cm, quadratisch (Versandereinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	0,70	0,84
	500–900 Stk.	0,73	0,88
	100–400 Stk.	0,78	0,94
	Wita®Econom Typ 120		
	siehe Baumschutz Seite 25		



Ecowit® Rebschutzsäule



Der Schutz lässt sich einfach verschließen und wieder öffnen.

Quadratische, wieder öffnenbare Rebschutzsäule Wuchsraumdurchmesser: ca. 9–9,5 cm

**BESTPREIS
PRODUKT**

- Die Säule lässt sich besonders **leicht verschließen und wieder öffnen** (z.B. für Pflegearbeiten), dadurch ist sie einfach **wiederverwendbar**.
- **Wuchsraumdurchmesser 9–9,5 cm** (viereckig)
- Schutz vor Wildschäden
- **schützt bei chemischer Unkrautbekämpfung (Herbizideinsatz) und mechanischer Bodenpflege**
- Kein Durchwachsen von Trieben, **dadurch fällt weniger Schnitt- und Bindearbeit an**
- **beste Lichtdurchlässigkeit** für gesunde und wuchskräftige Pflanzen
- **kein Einwachsen von Unkraut und Ranken in den Wuchsraum möglich**
- doppelwandiges Material sorgt für Temperatenausgleich
- wachstumsfördernde Tröpfchenbewässerung durch Tau in den Hohlkammern der Platten
- Aufstellung: Bodenkralle unten
- **3 Laschen zum Verschließen und wieder öffnen**
– **höhere Windsicherheit**
- Haltbarkeit (UV-stabil): ca. 2–3 Jahre
- Farbe: transparent blau

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
716151	Ecowit® 50 cm – Wuchsraum-Ø ca. 9–9,5 cm, quadratisch (Versandereinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 2.000 Stk. (Palette)	0,35	0,42
	1.000–1.900 Stk.	0,38	0,46
	100–900 Stk.	0,41	0,49
Andere Höhen auf Anfrage			

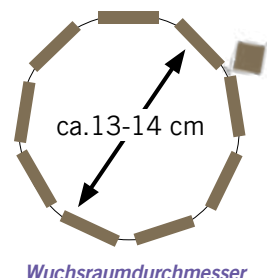
WitaPro® Duo Rebschutz



Stabiler und langlebiger Rebschutz aus Holz

**BESTPREIS
PRODUKT**

- 100 % biologisch abbaubar
- umweltfreundlich: Holz und unverzinkter Draht sind biologisch abbaubar
- geschlossene Schutzzone von 40 cm schützt vor Verletzungen durch Fadenmähergeräte und Begleitwuchs
- schützt junge und ältere Weinreben
- auch als Mäherschutz bei Obstbäumen verwendbar
- erhöhte Stabilität
- erhältlich als fertig zugeschnittene Stückware mit einer Schutzhöhe von 60 cm
- 3,5 cm Lattenbreite
- 2 cm Abstand zwischen den Latten
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 13–14 cm (bei 47,5 cm Breite)
- Material: Holz (unbehandelt)



Wuchsraumdurchmesser

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124110	WitaPro® Duo Rebschutz 14 / 60 cm – Wuchsraum-Ø ca. 13–14 cm (Versandereinheit: 25 Stk.)	pro Stk.	
	ab 800 Stk. (Palette)	2,12	2,54
	400–775 Stk.	2,22	2,66
	25–375 Stk.	2,45	2,94
Andere Höhen auf Anfrage			

EcoTub® Plus 5



Anbinder sind bereits vormontiert – für noch schnelleres Anbringen der Schutzsäule.

Die runde Tube im Weinbau – idealer Schutz für Ihre Reben

BESTPREIS
PRODUKT

– VIDEO –

EcoTub® Plus5
Typ Standard

- **Typ Standard** – durchgehend geschlossenes Material, wachstumsfördernd
- sehr stabil
- **beste Lichtdurchlässigkeit** durch das doppelwandige Material **für gesunde und wuchskräftige Pflanzen**
- kein Durchwachsen von Trieben, **dadurch fällt weniger Schnitt- und Bindearbeit an**
- **kein Einwachsen von Unkraut und Ranken in den Wuchsraum möglich**
- Schutz vor Wildschäden und mechanischer Unkrautbekämpfung
- einfachere Aufstellung, da die ummantelten **Drahtanbinder für den Pflöck bereits inkludiert** und in den Befestigungslöchern **vormontiert** sind.
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 6,5–9,5 cm
- Haltbarkeit (UV-stabil): ca. 4–5 Jahre
- Farbe: transparent grün

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
713121	EcoTub® Plus 5 Standard 60 cm – Wuchsraum-Ø ca. 6,5-9,5 cm, rund (Versandereinheit: 250 Stk./Sack) (je 5 Stk. ineinandergesteckt)	pro Stk.	
	ab 2.250 Stk. (Palette)	0,77	0,92
	750–2.000 Stk.	0,82	0,98
	250–500 Stk.	0,90	1,08

BioWit®
Vigilis-Bio
Vine Shelter

NEU!



Die runde, biologisch abbaubare Tube im Weinbau – ein Bio-Produkt zum Schutz Ihrer Reben

BESTPREIS
PRODUKT

- 100% biologisch abbaubar
- hergestellt aus bio-basierten Materialien (Kartoffeln, Holz, Mais)
- geeignet für Jungreben
- beste Lichtdurchlässigkeit durch das doppelwandige Material für gesunde und wuchskräftige Pflanzen
- kein Durchwachsen von Trieben, dadurch fällt weniger Schnitt- und Bindearbeit an
- kein Einwachsen von Unkraut und Ranken in den Wuchsraum möglich
- Schutz vor Wildschäden und mechanischer Unkrautbekämpfung
- einfachere Aufstellung
- durchgehend geschlossen
- Schutzhöhe: 60 cm
- Wuchsraumdurchmesser: 73-110 mm
- 5 Stk. ineinandergesteckt
- Haltbarkeit (UV-stabil): bis zu 5 Jahre
- Farbe: transparent braun

Laserlinie mit
Sollbruchstelle

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
713941	BioWit® Vigilis-Bio Vine Shelter 60 cm – Ø ca. 73–110 mm, rund (Versandereinheit: 60 Stk./Box) (je 5 Stk. ineinandergesteckt)	pro Stk.	
	ab 1.800 Stk. (Palette)	2,97	3,56
	900–1.740 Stk.	3,12	3,74
	60–840 Stk.	3,28	3,94

Vigilis Viti Wrap


**Auf Wunsch auch mit
Anker gummi erhältlich:**

Sie sind blitzschnell und einfach zu schließen, zu fixieren, zu öffnen und dadurch leicht wiederverwendbar.
(Anker gummi werden auf Bestellung mitgeliefert.
Anker gummi "Typ 26" siehe S. 127)

Vigilis Viti Wrap – Doppelwandige Rebschutzhülle

BESTPREIS
PRODUKT

- geeignet für Alt- und Jungreben
- schützt die Rinde der Reben bei mechanischer Unkrautbekämpfung
- lichtdurchscheinend
- kein Einwachsen von Unkraut und Ranken in den Wuchsraum möglich
- kein Durchwachsen der Triebe
- leicht zu montieren und demontieren – wiederverwendbar
- Schutzhöhen: 45 cm, 60 cm
- Wuchsraumdurchmesser: 40-50 mm oder 90-100 mm
- 3 Stk. ineinandergesteckt
- Haltbarkeit (UV-stabil): bis zu 5 Jahre
- Farbe: transparent grün



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
714148	Vigilis Viti Wrap – 45 cm , Wuchsraum-Ø ca. 40-50 mm (Versandseinheit: 105 Stk./Box) (je 3 Stk. ineinandergesteckt)	pro Stk.	
	ab 6.300 Stk. (Palette) (60 Boxen)	0,36	0,43
	3.150–6.195 Stk.	0,38	0,46
	105–3.045 Stk.	0,42	0,50
714149	Vigilis Viti Wrap – 60 cm , Wuchsraum-Ø ca. 40-50 mm (Versandseinheit: 105 Stk./Box) (je 3 Stk. ineinandergesteckt)	pro Stk.	
	ab 4.725 Stk. (Palette) (45 Boxen)	0,44	0,53
	2.310–4.4620 Stk.	0,46	0,55
	105–2.205 Stk.	0,51	0,61
714150	Vigilis Viti Wrap – 60 cm , Wuchsraum-Ø ca. 90-100 mm (Versandseinheit: 96 Stk./Box) (je 3 Stk. ineinandergesteckt)	pro Stk.	
	ab 1.536 Stk. (Palette) (16 Boxen)	0,97	1,16
	768–1.440 Stk.	1,02	1,22
	96–672 Stk.	1,12	1,34
Andere Höhen und Durchmesser auf Anfrage			

 BioWit®
Vigilis-Bio Wrap

 Bio-Wrap mit doppelwandiger Konstruktion und
optimaler Lichtdurchlässigkeit
BESTPREIS
PRODUKT

- 100% biologisch abbaubar
- hergestellt aus bio-basierten Materialien (Kartoffeln, Holz, Mais)
- geeignet für Alt- und Jungreben
- lichtdurchscheinend
- vertikales Schlitzdesign für einfache Installation
- Schutzhöhen: 45 cm und 60 cm
- Wuchsraumdurchmesser: 40-50 mm
- 3 Stk. ineinandergesteckt
- Haltbarkeit (UV-stabil): bis zu 5 Jahre
- Farbe: transparent braun



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
714152	BioWit® Vigilis-Bio Wrap – 45 cm , Wuchsraum-Ø ca. 40-50 cm (Versandseinheit: 105 Stk./Box) (je 3 Stk. ineinandergesteckt)	pro Stk.	
	ab 6.300 Stk. (Palette) (60 Boxen)	1,36	1,63
	3.150–6.195 Stk.	1,43	1,72
	105–3.045 Stk.	1,50	1,80
714153	BioWit® Vigilis-Bio Wrap – 60 cm , Wuchsraum-Ø ca. 40-50 cm (Versandseinheit: 105 Stk./Box) (je 3 Stk. ineinandergesteckt)	pro Stk.	
	ab 4.725 Stk. (Palette) (45 Boxen)	1,81	2,17
	2.310–4.620 Stk.	1,90	2,28
	105–2.205 Stk.	2,00	2,40

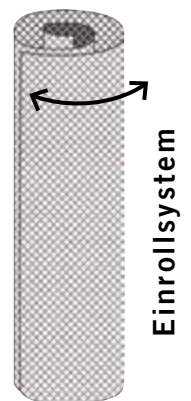
Wita®Net Wrap Pro

**BESTPREIS
PRODUKT**

Der strapazierfähige Rebschutz – Netzwrap

Wita®Net Wrap Pro erfüllt sämtliche Stabilitäts- und Schutzanforderungen bei mechanischer Unkrautbekämpfung. Der Netzbereich gewährleistet ein Optimum an Licht für gesunde und wuchskräftige Pflanzen.

- in sich gerollt und langlebig
- passt sich dem Durchmesser des Rebstocks an
- erhöhte Stabilität
- die Stäbe (z.B. Fiberglasstab S. 139) können außen befestigt werden
- leicht zu montieren und demontieren – mehrmals verwendbar
- geeignet für Alt- und Jungreben
- schützt Veredelungen der alten Reben
- optimale Durchlüftung
- schützt die Rinde vor Verletzungen bei mechanischer Unkrautbekämpfung
- deutliche Verringerung von ESCA-Befall (Pilz-Befall)
- Schutzhöhe: 60 cm
- Wuchsraumdurchmesser: 8–12 cm
- Haltbarkeit (UV-stabil): 3–4 Jahre
- Farbe: schwarz



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
723012	Wita®Net Wrap Pro 60 cm – Wuchsraum-Ø ca. 8-12 cm (Versandeinheit: 75 Stk./Packung – inklusive Ankergummi)	pro Stk.	
	ab 1.350 Stk. (Palette)	1,16	1,39
	675–1.275 Stk.	1,22	1,46
	75–600 Stk.	1,34	1,61
Andere Höhen auf Anfrage (ab 1 Palette)			

Ankergummi (Typ 26) wird mitgeliefert.



DuoTub® Rebschutzsäule



DuoTub® 40 cm: Lochung ab
ca. 23 cm, ca. 10 cm hoch.
DuoTub® 60 cm: Lochung ab
ca. 44 cm, ca. 13 cm hoch.
DuoTub® 80 cm: Lochung ab
ca. 55 cm, ca. 22 cm hoch.



Lochung für bessere Durch-
lüftung (= "Abhärtungszone")

Stabile Rebschutztube mit Abhärtungszone

**BESTPREIS
PRODUKT**

Wachstumsfördernd – zusätzlich führt eine spezielle **Lochung im oberen Bereich** der Rebschutzsäule zu einem **besseren Klimaübergang** zwischen dem dichten, wüchsigeren unteren Säulenbereich und dem Klima außerhalb der Rebschutzsäule. **Durch die Lochung wird die Pflanze auf die "raue Wirklichkeit" vorbereitet.** Die Konstruktion ergibt eine preisgünstige Lieferung und Lagerung, auch bei der Zwischenlagerung bei Wiederverwendung der Säulen.

- **gute Lichtdurchlässigkeit**
- **besonders stabil**, dadurch wiederverwendbar
- Die Säule wird **fertig geschlossen produziert – schnellere Montage**
- Kombination aus geschlossenem unteren Bereich und gelochtem oberen Bereich
- **Aufbau mit der Lochung nach oben**
- flach geliefert und flach lagerbar – **platzsparend und preisgünstig**
- hält nach dem Auffalten perfekt die Form
- **Schutz vor Wildschäden**
- **schützt bei mechanischer und chemischer Unkrautbekämpfung (Herbizideinsatz)**
- **sehr geringe Schnitt- und Bindearbeit**
- **kein Einwachsen von Unkraut und Ranken in den Wuchsraum möglich**
- kombiniert die Vorteile von Schutzgittern und geschlossenen Schutzsäulen
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 10 cm
- Material: PE
- Haltbarkeit (UV-stabil): ca. 4–5 Jahre
- Farbe: grün

– VIDEO –



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
710911	DuoTub® 40 cm – Wuchsraum-Ø ca. 10 cm, quadratisch (Versandeinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 7.200 Stk. (Palette)	0,45	0,54
	3.600–7.150 Stk.	0,48	0,58
	50–3.550 Stk.	0,55	0,66
710921	DuoTub® 60 cm – Wuchsraum-Ø ca. 10 cm, quadratisch (Versandeinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 4.800 Stk. (Palette)	0,67	0,80
	2.000–4.750 Stk.	0,71	0,85
	50–1.950 Stk.	0,78	0,94
710931	DuoTub® 80 cm – Wuchsraum-Ø ca. 10 cm, quadratisch (Versandeinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 3.200 Stk. (Palette)	0,92	1,10
	1.500–3.150 Stk.	0,96	1,15
	50–1.450 Stk.	1,05	1,26

Wita®Hüll Dual



Wita®Hüll 60 cm: Lochung ab ca. 44 cm, ca. 10 cm hoch.

Wita®Hüll 90 cm: Lochung ab ca. 70 cm, ca. 14 cm hoch.

Rebschutzhülle mit Kombination aus geschlossenem unteren Bereich und gelochtem oberem Bereich

- geschlossene Hülle
- gute Durchlüftung und Abhärtungszone durch Lochung im oberen Bereich
- **Aufstellung mit der Lochung nach oben**
- großer **Wuchsraumdurchmesser von ca. 14 cm**
- Schutz vor Wildschäden **und vor chemischer Unkrautbekämpfung (Herbizideinsatz)**
- **beste Lichtdurchlässigkeit** für gesunde und wuchskräftige Pflanzen
- kein Durchwachsen von Trieben, **dadurch fällt weniger Schnitt- und Bindearbeit an**
- **kein Einwachsen von Unkraut und Ranken in den Wuchsraum möglich**
- vorgefalzt, dadurch leicht in Form zu bringen – **wiederverwendbar**
- Haltbarkeit (UV-stabil): ca. 3–5 Jahre
- Farbe: hellbeige-transparent

– VIDEO –



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
721011	Wita®Hüll Dual 60 cm – Wuchsraum-Ø ca. 14 cm (Versandereinheit: Bund zu 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 8.000 Stk. (Palette)	0,51	0,61
	4.000–7.950 Stk.	0,55	0,66
	50–3.950 Stk.	0,63	0,76
721041	Wita®Hüll Dual 90 cm – Wuchsraum-Ø ca. 14 cm (Versandereinheit: Bund zu 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 4.800 Stk. (Palette)	0,77	0,92
	2.400–4.750 Stk.	0,80	0,96
	50–2.350 Stk.	0,89	1,07

Wita®Hüll Light



Wita®Hüll Light 40 cm: Lochung ab ca. 30 cm, ca. 8 cm hoch.

Wita®Hüll Light 60 cm: Lochung ab ca. 44 cm, ca. 11,5 cm hoch.

Der supergünstige Rebschutz!

BESTPREIS
PRODUKT

- geschlossene Hülle
- gute Durchlüftung und Abhärtungszone durch Lochung im oberen Bereich
- **Aufstellung mit der Lochung nach oben**
- **Wuchsraumdurchmesser von ca. 12 cm**
- **beste Lichtdurchlässigkeit** für gesunde und wuchskräftige Pflanzen
- Schutz vor Wildschäden **und chemischer Unkrautbekämpfung (Herbizideinsatz)**
- kein Durchwachsen von Trieben, **dadurch fällt weniger Schnitt- und Bindearbeit an**
- **kein Einwachsen von Unkraut und Ranken in den Wuchsraum möglich**
- vorgefalzt – leicht in Form zu bringen - wiederverwendbar
- Haltbarkeit (UV-stabil): ca. 2–3 Jahre
- Farbe: hellblau-transparent

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
722011	Wita®Hüll Light 40 cm – Wuchsraum-Ø ca. 12 cm (Versandereinheit: Bund zu 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 12.000 Stk. (Palette)	0,22	0,26
	6.000–11.900 Stk.	0,23	0,28
	100–5.900 Stk.	0,25	0,30
722021	Wita®Hüll Light 60 cm – Wuchsraum-Ø ca. 12 cm (Versandereinheit: Bund zu 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 9.600 Stk. (Palette)	0,31	0,37
	4.800–9.500 Stk.	0,33	0,40
	100–4.700 Stk.	0,37	0,44

Klimawit® Smart 180

Der stabile Netzschutz

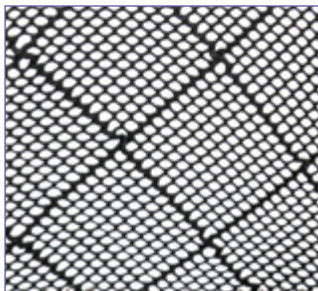
**BESTPREIS
PRODUKT**


Durch feines Maschengitter ist das Einwachsen von Begleitvegetation und Unkraut (z.B. Ackerwinde) nicht möglich. Die diagonal verlaufenden Verstärkungen erhöhen die Stabilität der Säule und helfen gleichzeitig um Mähschäden vorzubeugen.

- hohe Robustheit bei **mechanischer** Unkrautbekämpfung
- grobe Rautenstruktur für maximale Stabilität
- durch die feinen Maschen ist **kein Einwachsen von Unkraut und Ranken in den Wuchsraum möglich**
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 10-11 cm
- kein Durchwachsen von Trieben, **dadurch fällt weniger Schnitt- und Bindearbeit an**
- Schutz vor Wildschäden
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 5-6 Jahre
- Farbe: schwarz
- andere Höhen auf Anfrage
- **auch als Schlauchrolle zu 50 lfm erhältlich**



Klimawit® Smart 180
Schlauchrolle zu 50 lfm



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
720900	Klimawit® Smart 180 – 60 cm , Wuchsraum-Ø ca. 10-11 cm (Versandeinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 2.500 Stk. (Palette)	0,55	0,66
	1.250–2.450 Stk.	0,58	0,70
	50–1.200 Stk.	0,64	0,77
720899	Klimawit® Smart 180 – Rolle zu 50 lfm , Wuchsraum-Ø ca. 10-11 cm (Versandeinheit: 1 Rolle)	pro lfm	
	ab 20 Rollen (Palette)	0,88	1,06
	10–19 Rollen	0,92	1,10
	1–9 Rollen	1,01	1,21



Klimawit® Light 220

**BESTPREIS
PRODUKT**

Der beste Netzschutz für eine gesunde Rebe

- durch die feinen Maschen ist **kein Einwachsen von Unkraut und Ranken in den Wuchsraum möglich**
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 11–12 cm
- günstiger Gitternetz-Schutzschlauch mit sehr feinen Maschen
- Maschenweite: ca. 2 x 2 mm
- kein Durchwachsen von Trieben, **dadurch fällt weniger Schnitt- und Bindearbeit an**
- Schutz vor Wildschäden
- **das Gitter gewährleistet ein Optimum an Licht** für gesunde und wuchskräftige Pflanzen
- gute Durchlüftung für gesunde Jungreben
- Haltbarkeit (UV-stabil): ca. 3–5 Jahre
- Farbe: grün



Klimawit® Light 220
Schlauchrolle zu 100 lfm



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
720811	Klimawit® Light 220 – 50 cm , Wuchsraum-Ø ca. 11–12 cm (Versandseinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 4.000 Stk. (Palette)	0,30	0,36
	2.000–3.950 Stk.	0,31	0,37
	50–1.950 Stk.	0,34	0,41
720821	Klimawit® Light 220 – 60 cm , Wuchsraum-Ø ca. 11–12 cm (Versandseinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 3.200 Stk. (Palette)	0,32	0,38
	1.600–3.150 Stk.	0,34	0,41
	50–1.550 Stk.	0,38	0,46
120721	Klimawit® Light 220 – Schlauchrolle zu 100 lfm Wuchsraum-Ø ca. 11–12 cm (Versandseinheit: 1 Rolle)	pro lfm	
	ab 20 Rollen (Palette)	0,54	0,65
	10–19 Rollen	0,59	0,71
	1–9 Rollen	0,65	0,78
	Klimawit® Light 220 – 120 cm siehe Baumschutz Seite 21		



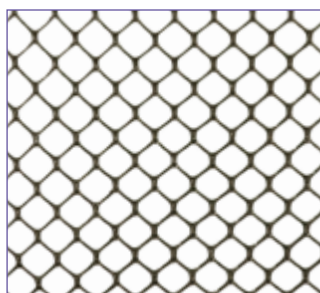
**Klimawit®
Rabbit**

Leichter und günstiger Gitter-Rebschutz

**BESTPREIS
PRODUKT**


Die Klimawit® Rabbit gewährleistet durch ihre grobe Gitterstruktur ein Optimum an Licht für gesunde und wuchskräftige Pflanzen.

- gute Durchlüftung für gesunde Jungreben
- Material: leichter Gitternetzschlauch (PE) mit 8 x 8 mm Maschengröße
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 14 cm
- Schutz vor Wildschäden
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 2-3 Jahre
- Farbe: schwarz
- auch als Schlauchrolle zu 100 lfm erhältlich



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
720631	Klimawit® Rabbit – 60 cm , Wuchsraum-Ø ca. 14 cm (Versandereinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 5.600 Stk. (Palette)	0,21	0,25
	2.800–5.500 Stk.	0,24	0,29
	100–2.700 Stk.	0,27	0,32
720641	Klimawit® Rabbit – Rolle zu 100 lfm , Wuchsraum-Ø ca. 14 cm (Versandereinheit: 1 Rolle)	pro lfm	
	ab 42 Rollen (Palette)	0,29	0,35
	21–41 Rollen	0,32	0,38
	1–20 Rollen	0,36	0,43



Ankergummi Schnellbinder



Der starke Reben-Schnellbinder

- starker Anker für gute Fixierung
- schnelle und leichte Montage
- extrem dehnbar (ca. 10–50 %)
- durch das breite Gummiband wächst der Ankergummi nicht ein
- keine Beeinträchtigung des Pflanzenwachstums
- preisgünstig
- Ankergummi können auch zu einer Kette verbunden werden, somit erhält man einen größeren Umfang.
- auch für vielseitige Bindearbeiten im **Obst- und Gartenbau einsetzbar**
- **UV-stabil** – lange Haltbarkeit
- Farbe: schwarz



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
	Ankergummi-Schnellbinder (Versandereinheit: Packung zu 1 kg)	pro kg	
741111	Typ 5 – Gesamtlänge ca. 5 cm, 1 kg Packung , pro kg ca. 700 Stk.	10,04	12,05
741211	Typ 8 – Gesamtlänge ca. 8 cm, 1 kg Packung , pro kg ca. 500 Stk.	10,04	12,05
741311	Typ 12 – Gesamtlänge ca. 12 cm, 1 kg Packung , pro kg ca. 300 Stk.	10,04	12,05
741411	Typ 16 – Gesamtlänge ca. 16 cm, 1 kg Packung , pro kg ca. 250 Stk.	10,04	12,05
741531	Typ 26 – Gesamtlänge ca. 26 cm, 1 kg Packung , pro kg ca. 100 Stk.	10,04	12,05

Kabelbinder QuickFix



Zur Befestigung von Rebschutzsäulen, Rebschutznetzen, Zäunen u.v.m. am Pflock

- fixierbar in jeder Länge bis zur Kabelbinderlänge von ca. 30 cm
- **wiederöffnbar und wiederverwendbar**
- fixiert die Pflanzenschutzhüllen, -säulen oder -gitter optimal am Pflock oder Stab
- Haltbarkeit (UV-stabil): ca. 6–7 Jahre



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
160721	Kabelbinder QuickFix – 30 cm Länge, 4,8 mm Breite (Versandereinheit: Pkg. zu 100 Stk.)	pro Pkg.	
	ab 50 Pkg. (Karton)	6,71	8,05
	1–49 Pkg.	7,74	9,29

BioWit® Kabelbinder QuickFix

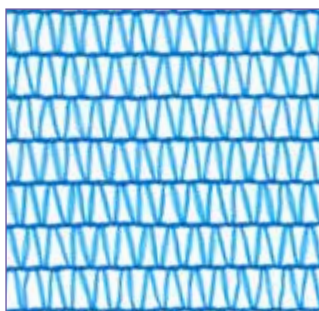
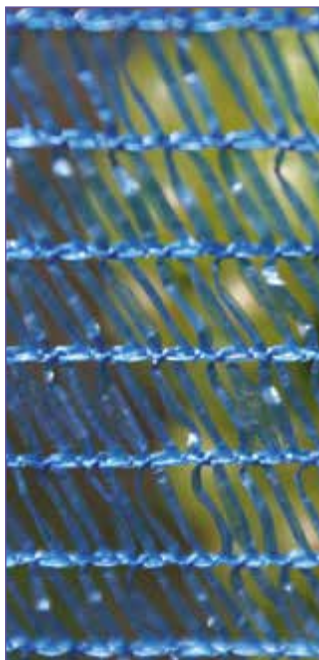


Bio-Kabelbinder zur Befestigung von Reb-/Baumschutzprodukten

**BESTPREIS
PRODUKT**

- fixierbar in jeder Länge bis zur Kabelbinderlänge von ca. 25,5 cm
- **öffnbar**
- fixiert die Pflanzenschutzhüllen, -säulen oder -gitter optimal am Pflock oder Stab
- Haltbarkeit (UV-stabil): ca. 4–6 Jahre

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
160725	BioWit® Kabelbinder QuickFix – 25,5 cm Länge, 5 mm Breite (Versandereinheit: Pkg. zu 100 Stk.)	pro Pkg.	
NEU!	ab 60 Pkg. (Karton)	28,22	33,86
	1–59 Pkg.	31,05	37,26

Wita®flex
Traubenschutznetz
**Traubenschutznetz zum Schutz vor Insekten
und Vogelfraß**
**BESTPREIS
PRODUKT**


Maschenform

- lebensmittelecht – keine Abgabe von Schadstoffen an die Traube
- sehr günstig, einfaches Anbringen (z.B. mit WitaNet S-Haken siehe S. 131)
- Schutz vor Insekten (z.B. Wespen) und Vogelfraß
- guter Schutz vor Hagelschäden – seitlicher Aufprall
- **Maschenweite: ca. 12 x 4 mm an weitester Stelle**
- UV-stabil
- **Haltbarkeit: bis 2 Jahre**
- Farbe: blau


**Keine Abgabe von
Schadstoffen!**

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
730831	Wita®flex Traubenschutznetz – 100 cm x 250 lfm	pro Rolle	
	ab 10 Rollen (40 Rollen/Palette)	68,61	82,33
	1–9 Rollen	79,27	95,12



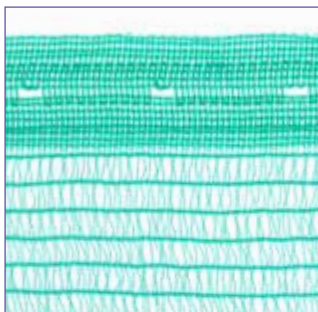
Wita®Net Seitenbespannung

**BESTPREIS
PRODUKT**

Traubenschutznetz der Extraklasse



- lebensmittelecht – keine Abgabe von Schadstoffen an die Traube
- beste Lichtdurchlässigkeit für höchste Traubenqualität
- gut wind- und wasserdurchlässig für gesunde Trauben
- Schutz vor Insekten (z.B. Wespen) und Vogelfraß
- Schutz vor Hagelschäden
- Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln durch das Gitternetz möglich.
- **verstärkter Rand mit Befestigungslöchern** – stabil und schnelles Anbringen mittels Wita®Net S-Haken [pro Meter 1 bis 2 S-Haken (S. 131) oben und unten]
- **Maschenweite: ca. 7 x 1 mm**
- **wiederverwendbar**, UV-stabil
- **Haltbarkeit: bis zu 10 Jahre**
- Farbe: grün

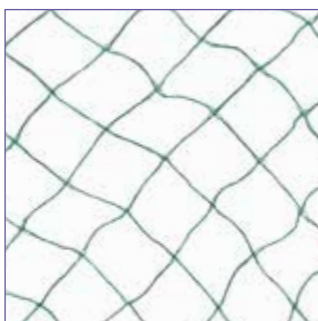
**Keine Abgabe von
Schadstoffen!**


verstärkter Rand für Befestigung

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
731411	Wita®Net Seitenbespannung – 75 cm x 250 lfm	pro Rolle	
	ab 25 Rollen	112,62	135,14
	1–24 Rollen	130,08	156,10
731421	Wita®Net Seitenbespannung – 90 cm x 250 lfm	pro Rolle	
	ab 20 Rollen	127,53	153,04
	10–19 Rollen	133,91	160,69
	1–9 Rollen	147,31	176,77
731441	Wita®Net Seitenbespannung – 120 cm x 250 lfm	pro Rolle	
	ab 15 Rollen	173,51	208,21
	10–14 Rollen	182,19	218,63
	1–9 Rollen	200,39	240,47



Wita®Net Plantagen- vogelschutz



geschmeidige, gleichmäßige
Maschen

Schutznetz gegen Vogelfraß für Weinberge, Obst- plantagen, Samenzüchtungen, Beerenkulturen

**BESTPREIS
PRODUKT**

- lebensmittelecht – keine Abgabe von Schadstoffen an die Traube
- leichtes Material
- keine Beeinflussung der Trauben und Blätter
- Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln wird nicht behindert
- Vögel können auf dem Netz nicht landen
- einfache maschinelle und manuelle Anbringung
- gewirkte Ware
- großflächiger Schutz möglich
 - 3 m breit = Einreihenschutz
 - 8 m breit = Zweireihenschutz
 - 16 m breit = Mehrreihenschutz
- Maschenweite: ca. 30 x 30 mm
- UV-stabil
- Farbe: grün

**Keine Abgabe von
Schadstoffen!**

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
731231	Wita®Net Plantagenvogelschutz – 3 m x 250 lfm (750 m²) Einzelrollen, Maschenweite: 30 x 30 mm	pro Rolle	
	ab 65 Rollen (Palette)	60,90	73,08
	30–64 Rollen	63,94	76,73
	1–29 Rollen	70,33	84,40
731261	Wita®Net Plantagenvogelschutz – 8 m x 250 lfm (2.000 m²) Zweireihen-Plantagenschutz, Maschenweite 30 x 30 mm	pro Rolle	
	ab 50 Rollen (Palette)	154,89	185,87
	20–49 Rollen	162,63	195,16
	1–19 Rollen	178,89	214,67
731201	Wita®Net Plantagenvogelschutz – 16 m x 250 lfm (4.000 m²) Mehrreihen-Plantagenschutz, Maschenweite 30 x 30 mm	pro Rolle	
	ab 40 Rollen (Palette)	308,92	370,70
	20–39 Rollen	324,37	389,24
	1–19 Rollen	356,80	428,16



Wita®Net S-Haken

SERVICE
PRODUKT

TIPP



Haken für die schnelle Netzbefestigung, insbesondere der Wita®Net Seitenbespannung

Die Haken werden in die Befestigungslöcher der Wita®Net Seitenbespannung (S. 129) eingehängt und am Spanndraht angebracht.

- wir empfehlen pro Meter 1 bis 2 S-Haken oben und unten zu verwenden
- auch geeignet zur Befestigung von Wita®flex Traubenschutznetz (S. 128)



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
791011	Wita®Net S-Haken (Versandereinheit: Packung zu 1.000 Stk.)	pro Pkg.	
	ab 10 Pkg.	23,29	27,95
	1–9 Pkg.	26,90	32,28

• Montageanleitung Wita®Net S-Haken:



Schnelle Montage:
Die Wita®Net S-Haken ...



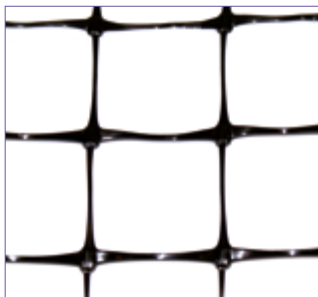
... in die Befestigungslöcher der
Seitenbespannung einhängen ...



... und an den Spanndraht anbringen.
Fertig!



WitaPro® Wildzaun



Maschenweite: ca. 5 x 5 cm



Auch in der Land- & Almwirtschaft verwendbar.

Der perfekte Wildschutzzaun: Extrem reißfest, haltbar, robust und viel leichter als herkömmliche Metallzäune!

**BESTPREIS
PRODUKT**

- Wird verwendet für:



Hirsch



Reh



Schaf



Huhn



Gans



Wildschwein
(nur bedingt)

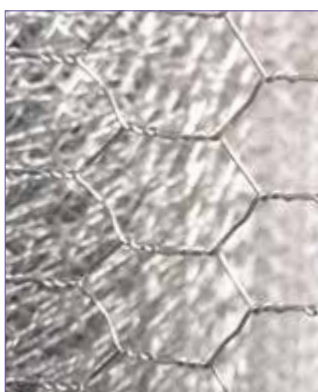


Achtung: Hase kann
sich durchbeißen!

- **Bis zu 10-mal leichter als herkömmliche Metallzäune – dennoch extrem reißfest, haltbar und robust!**
 - WitaPro® Wildzaun von Witasek pro 100 lfm: nur ca. 19 bis 26 kg (je nach Höhe)
 - herkömmliche Metallzäune pro 100 lfm: 90 bis 160 kg (je nach Ausführung)
- Höhen: 1,60 m und 2 m (4 m Höhe auf Anfrage)
- Maschenweite: ca. 5 x 5 cm
- **schnellere Aufstellung und leichtere Bearbeitung** als herkömmliche Metallzäune
- Material: PP, UV stabilisiert (Haltbarkeit ca. 10 Jahre)
- im Gegensatz zu Metallzäunen weniger Verletzungsgefahr für Wild und Mensch, sowie Beschädigungen an Geräten oder Fahrzeugen im Forst und Weinbau
- bei Errichtung wird ein Pfahlabstand von 2–4 m empfohlen, in schneereichem Gelände geringere Abstände
- auch perfekt als Zaun für Grünanlagen, Sportplätze, Landwirtschaft, Weinbau, Obstbau usw.
- verbinden der Zaunenden mit Zaunzange, Kabelbinder (S. 127) oder Draht
- Hasen sind in der Lage den Zaun zu durchbeißen. Bitte beachten Sie die Größe der umzäunten Fläche oder verwenden Sie die WitaPro® Nagesperre.
- Farbe: schwarz

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124241	WitaPro® Wildzaun – Höhe 2 m x 100 lfm Rolle	pro Rolle	
	ab 12 Rollen (Palette)	221,79	266,15
	1–11 Rollen	256,16	307,39
124421	WitaPro® Wildzaun – Höhe 1,60 m x 100 lfm Rolle	pro Rolle	
	ab 12 Rollen (Palette)	170,43	204,52
	1–11 Rollen	196,84	236,21

WitaPro® Nagesperre



Unverzinktes Drahtgeflecht als ideale Ergänzung zu unserem WitaPro® Wildzaun als Hasensperre – zur Anwendung bei hohem Hasenbesatz

**SERVICE
PRODUKT**

Befestigen Sie die Nagesperre am WitaPro® Wildzaun, z.B. mit unserer Drahtverbundzange (S. 48), Kabelbindern (S. 127), unverzinkten Drahtschlaufen oder ähnlichem.

- unverzinktes Drahtgeflecht – korrodiert umweltfreundlich
- Maschengröße: ca. 3 x 3 cm, sechskant
- Gewicht pro Rolle: 25 kg



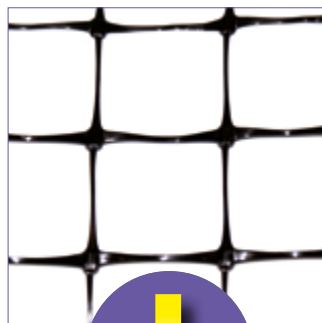
Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124451	WitaPro® Nagesperre – 60 cm x 100 lfm (pro Rolle)	pro Rolle	
	ab 16 Rollen (Palette)	15,81	18,97
	1–15 Rollen	18,18	21,82

WitaPro® Wildzaun Duo (hasendicht)

Unseren WitaPro® Wildzaun gibt es auch kombiniert
mit unserer WitaPro® Nagesperre als Duo!

**BESTPREIS
PRODUKT**

- Wird verwendet für:



- **Bis zu 10-mal leichter als herkömmliche Metallzäune – dennoch extrem reißfest, haltbar und robust.**
 - WitaPro® Wildzaun von Witasek pro 100 lfm: nur ca. 19 bis 26 kg (je nach Höhe)
 - herkömmliche Metallzäune pro 100 lfm: 90 bis 160 kg (je nach Ausführung)
- Höhen: 1,60 m und 2 m (4 m Höhe auf Anfrage)
- Maschenweite: ca. 5 x 5 cm
- **schnellere Aufstellung und leichtere Bearbeitung** als herkömmliche Metallzäune
- Material: PP, UV stabilisiert (Haltbarkeit ca. 10 Jahre)
- im Gegensatz zu Metallzäunen weniger Verletzungsgefahr für Wild und Mensch, sowie Beschädigungen an Geräten oder Fahrzeugen im Forst und Weinbau
- bei Errichtung wird ein Pfahlabstand von 2–4 m empfohlen, in schneereichem Gelände geringere Abstände
- auch perfekt als Zaun für Grünanlagen, Sportplätze, Landwirtschaft, Weinbau, Obstbau usw.
- verbinden der Zaunenden mit Zaunzange, Kabelbinder (S. 127) oder Draht
- Farbe: schwarz

Inkl. unverzinktem Drahtgeflecht – zur Anwendung bei hohem Hasendruck

- befestigen Sie die Hasensperre am WitaPro® Wildzaun, z.B. mit unserer Drahtverbundzange (S. 48), Kabelbindern (S. 127), unverzinkten Drahtschlaufen oder ähnlichem
- unverzinktes Drahtgeflecht
- Maschengröße: ca. 3 x 3 cm, sechskant
- Gewicht pro Rolle: 25 kg
- Drahtgeflecht korrodiert umweltfreundlich
- **1 Set** = WitaPro® Wildzaun (Material: PP)
+ WitaPro® Nagesperre (Material: unverzinktes Drahtgeflecht)



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124471	WitaPro® Wildzaun Duo (hasendicht) – Höhe 2 m – WitaPro® Wildzaun – Höhe 2 m x 100 lfm Rolle – WitaPro® Nagesperre – Höhe 60 cm x 100 lfm Rolle	pro Set	
	ab 8 Sets	231,54	277,85
	1–7 Sets	267,41	320,89
124461	WitaPro® Wildzaun Duo (hasendicht) – Höhe 1,60 m – WitaPro® Wildzaun – Höhe 1,60 m x 100 lfm Rolle – WitaPro® Nagesperre – Höhe 60 cm x 100 lfm Rolle	pro Set	
	ab 8 Sets	182,63	219,16
	1–7 Sets	210,92	253,10

Wita®flex Multisquare



Maschenweite: 2,0 x 3,5 cm



Das feine, hochstrapazierfähige Schutzgitter für den vielfältigen Einsatz

- als Metallzaunersatz in den verschiedensten Einsatzbereichen
- für die Volierenhaltung und Freilandhaltung von Geflügel oder Vögel – kein Zufiegen von außen möglich
- vielseitig verwendbar: u.a. für Sportzäune und als Baumschutz
- **Maschengröße: ca. 2,0 x 3,5 cm**
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz

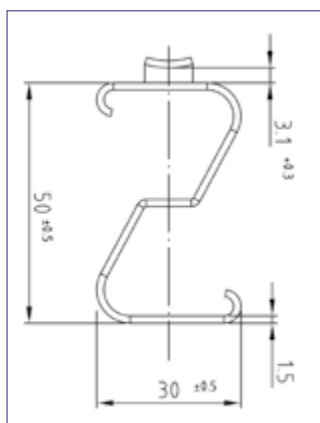


Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
620411	Wita®flex Multisquare – 1 m x 100 lfm (100 m²)	pro Rolle	
	ab 20 Rollen	87,06	104,47
	11–19 Rollen	91,41	109,69
	1–10 Rollen	100,57	120,68
620431	Wita®flex Multisquare – 1,5 m x 100 lfm (150 m²)	pro Rolle	
	ab 12 Rollen	125,05	150,06
	6–11 Rollen	131,32	157,58
	1–5 Rollen	144,44	173,33
620451	Wita®flex Multisquare – 2 m x 100 lfm (200 m²)	pro Rolle	
	ab 10 Rollen	172,52	207,02
	6–9 Rollen	181,14	217,37
	1–5 Rollen	199,28	239,14

Andere Größen und Höhen auf Anfrage.

WitaPro® Z-Profil

NEU!

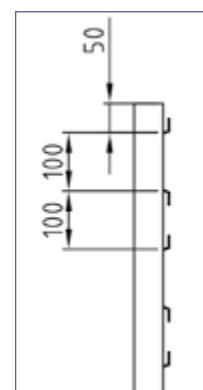


Z-Profil zur Montage von Metallzäunen/Wildzäunen

SERVICE
PRODUKT

Robuste Lösung zur Montage von Wildzäunen. Sorgt für eine dauerhaft stabile und sichere Zaunkonstruktion.

- Material: Stahl verzinkt
- sehr stabil
- Längen: 2,10 m und 2,50 m
- Wandstärke: 1,5 mm
- Zinkauflage: 150 g/m²
- Einhängehaken für Draht alle 10 cm
- Bohrungen ermöglichen gegenseitige Verschraubungen im Eckverbau
- sehr lange haltbar – somit wiederverwendbar



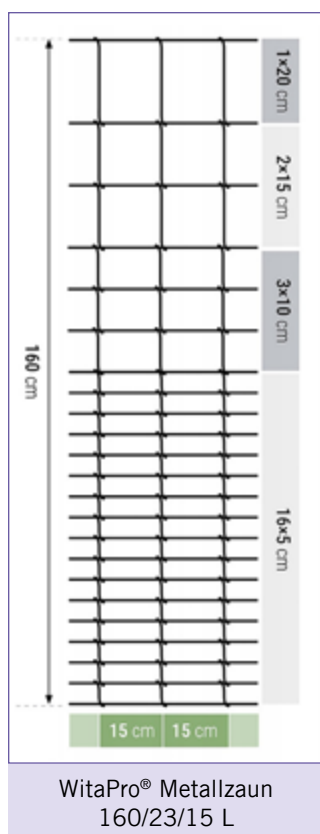
Einhängehaken
für Draht
alle 10 cm

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
159041	WitaPro® Z-Profil 210 cm (Versandereinheit: 10 Stk./Bund, 360 Stk./Palette)	pro Stk.	
	ab 10 Stk.	6,00	7,20
159051	WitaPro® Z-Profil 250 cm (Versandereinheit: 10 Stk./Bund, 360 Stk./Palette)	pro Stk.	
	ab 10 Stk.	7,20	8,64

WitaPro® Metallzaun



NEU!

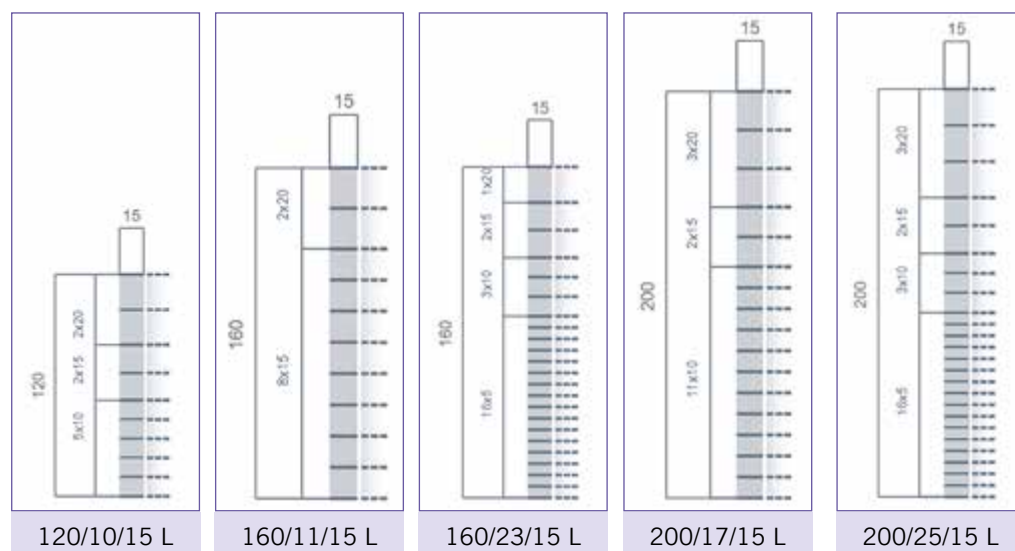


Robuster Wildzaun aus Metall für zuverlässige Einzäunungen – langlebig, stabil und praxisbewährt

**BESTPREIS
PRODUKT**

- bietet zuverlässigen Schutz für Forst- und landwirtschaftliche Flächen, sowie Geländeabsicherungen
- überzeugt durch hohe Stabilität, Langlebigkeit und einfache Montage
- Höhen: 1,20 m, 1,60 m, 2 m
- Hasendichte Variante für die Höhen: 1,60 m und 2 m
- Material: Metalldrähte mit Zinkauflage (80 g/m²)
- Drahtstärke:
 - Führungsdraht: Ø 2,0 mm (± 0,09 mm)
 - Mitteldraht: Ø 1,6 mm (± 0,09 mm)
- Rollenlänge: 50 lfm
- Bei Errichtung wird ein Pfahlabstand von 2–4 m empfohlen.
- Auf Anfrage auch in anderen Höhen und Drahtstärken erhältlich.

Spezifikationen:



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
129012	WitaPro® Metallzaun – Höhe 1,20 m x 50 lfm Rolle	pro Rolle	
	Spezifikationen: 120/10/15 L (Gewicht: 17,15 kg/Rolle)		
	ab 45 Rollen (Palette)	61,88	74,26
	1–44 Rollen	72,80	87,36
129031	WitaPro® Metallzaun – Höhe 1,60 m x 50 lfm Rolle, hasendicht	pro Rolle	
	Spezifikationen: 160/23/15 L (Gewicht: 31,5 kg/Rolle)		
	ab 40 Rollen (Palette)	86,59	103,91
	1–39 Rollen	101,87	122,24
129034	WitaPro® Metallzaun – Höhe 1,60 m x 50 lfm Rolle	pro Rolle	
	Spezifikationen: 160/11/15 L (Gewicht: 20,25 kg/Rolle)		
	ab 40 Rollen (Palette)	60,34	72,41
	1–39 Rollen	70,99	85,19
129041	WitaPro® Metallzaun – Höhe 2 m x 50 lfm Rolle	pro Rolle	
	Spezifikationen: 200/17/15 L (Gewicht: 28,35 kg/Rolle)		
	ab 40 Rollen (Palette)	86,70	104,04
	1–39 Rollen	102,00	122,40
129051	WitaPro® Metallzaun – Höhe 2 m x 50 lfm Rolle, hasendicht	pro Rolle	
	Spezifikationen: 200/25/15 L (Gewicht: 36,5 kg/Rolle)		
	ab 35 Rollen (Palette)	126,45	151,74
	1–34 Rollen	148,77	178,52

WARUM AKAZIENHOLZ? – Wissenswertes

Die Robinie, im Volksmund auch "Akazie" genannt, ist das witterungsständigste Holz Europas.

Es benötigt keine Imprägnierung, ist äußerst hart, wächst schnell nach und ist von Natur aus gegen Feuchtigkeit, Pilze und Insekten geschützt. Deshalb eignet sich Robinienholz besonders gut für den Einsatz im Außenbereich und kann eine Lebensdauer von mind. 15 Jahren (je nach Durchmesser) erreichen. Somit ist Robinienholz ideal für die Verwendung von z.B. Zäunen, Pfählen und Pflöcken geeignet.

Unsere entrindeten bzw. gesägten und gespitzen Holzpfähle und Pflöcke aus Robinie eignen sich für Weide- und Wildschutzzäune, Markier- und Haltepflöcke für Wald-, Wein- und Obstbau sowie für den Garten- und Landschaftsbau.

Reihen-/ Endpfähle aus Akazienholz für den Weinbau

Reihen-/Endpfähle aus Akazienholz (*Robinia pseudoacacia*) naturgewachsen, in den Ausführungen: dreikant, halbrund und rund

BESTPREIS
PRODUKT

- **Akazienholz ist extrem lange haltbar, mind. 15 Jahre!**
– dadurch wiederverwendbar und günstig.
- **ohne Imprägnierung haltbar** – sehr umweltfreundlich, günstig und **es fallen keine Entsorgungskosten an**
- Einsatzgebiete: Weinbau, Landwirtschaft, Forst, Obstbau, Garten, Landschaftsbau
- **Die Akazienstämme sind naturgewachsen und die Beschaffenheit kann sehr unterschiedlich sein (eventuell gekrümmt und abweichende Durchmesser). Auch die Spitzen der Akazienpfähle können produktionsbedingt variieren.**



Bitte zu beachten: Ein Stapler ist bei der Abladung von Akazienpfählen mit einer Länge von 250 cm erforderlich, da diese vom LKW nur seitlich abgeladen werden können. Da die Akazien naturgewachsen sind, können Größenunterschiede und Formabweichungen von 20-25% vorkommen.

Akazienpfahl dreikant



Zaun-/Weidepfahl dreikant aus Akazienholz (Robinia pseudoacacia)

**BESTPREIS
PRODUKT**

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
150551	Akazienpfahl dreikant, gespitzt – 170 cm, 32–40 cm²	pro Stk.	
	ab 4.000 Stk. (1 LKW)	5,22	6,26
	2.000–3.999 Stk. (1/2 LKW = 2.000 Stk.)	5,49	6,59
	200–1.999 Stk. (Palette = 200 Stk.)	5,90	7,08
	10–199 Stk.	6,81	8,17
Andere Höhen und Durchmesser auf Anfrage, ab einer Abnahmemenge von mind. 3 Paletten.			

Akazienpfahl halbrund



Zaun-/Weidepfahl halbrund aus Akazienholz (Robinia pseudoacacia)

**BESTPREIS
PRODUKT**

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
150772	Akazienpfahl halbrund, gespitzt – 180 cm, Ø 8–10 cm	pro Stk.	
	ab 4.800 Stk. (1 LKW)	3,51	4,21
	2.400–4.799 Stk. (1/2 LKW = 2.400 Stk.)	3,69	4,43
	200–2.399 Stk. (Palette = 200 Stk.)	3,97	4,76
	10–199 Stk.	4,59	5,51
150751	Akazienpfahl halbrund, gespitzt – 200 cm, Ø 8–10 cm	pro Stk.	
	ab 4.000 Stk. (1 LKW)	4,06	4,87
	2.000–3.999 Stk. (1/2 LKW = 2.000 Stk.)	4,27	5,12
	200–1.999 Stk. (Palette = 200 Stk.)	4,47	5,36
	10–199 Stk.	4,92	5,90
150761	Akazienpfahl halbrund, gespitzt – 250 cm, Ø 8–10 cm	pro Stk.	
	ab 3.200 Stk. (1 LKW)	5,23	6,28
	1.600–3.199 Stk. (1/2 LKW = 1.600 Stk.)	5,50	6,60
	200–1.599 Stk. (Palette = 200 Stk.)	5,78	6,94
	10–199 Stk.	6,36	7,63
Andere Höhen und Durchmesser auf Anfrage, ab einer Abnahmemenge von mind. 3 Paletten.			

Akazienpfahl rund



Zaun-/Weidepfahl rund aus Akazienholz (Robinia pseudoacacia)

**BESTPREIS
PRODUKT**

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
150904	Akazienpfahl rund, gespitzt – 180 cm, Ø 6–8 cm	pro Stk.	
	ab 3.000 Stk. (1 LKW)	3,75	4,50
	1.500–2.999 Stk. (1/2 LKW = 1.500 Stk.)	3,95	4,74
	150–1.499 Stk. (Palette = 150 Stk.)	4,16	4,99
	10–149 Stk.	4,37	5,24
150911	Akazienpfahl rund, gespitzt – 200 cm, Ø 8–10 cm	pro Stk.	
	ab 2.200 Stk. (1 LKW)	7,06	8,47
	1.100–2.199 Stk. (1/2 LKW = 1.100 Stk.)	7,43	8,92
	100–1.099 Stk. (Palette = 100 Stk.)	7,99	9,59
	10–99 Stk.	9,22	11,06
150920	Akazienpfahl rund, gespitzt – 250 cm, Ø 6–8 cm	pro Stk.	
	ab 2.700 Stk. (1 LKW)	5,56	6,67
	1.350–2.699 Stk. (1/2 LKW = 1.350 Stk.)	5,85	7,02
	150–1.349 Stk. (Palette = 150 Stk.)	6,17	7,40
	10–149 Stk.	6,49	7,79
Andere Höhen und Durchmesser auf Anfrage, ab einer Abnahmemenge von mind. 3 Paletten.			

NEU!

WitaPro® Fiberglasstab

Pflanz- und Markierstab aus Fiberglas in diversen Größen – dreiflügelige Form für stabileren Halt im Boden

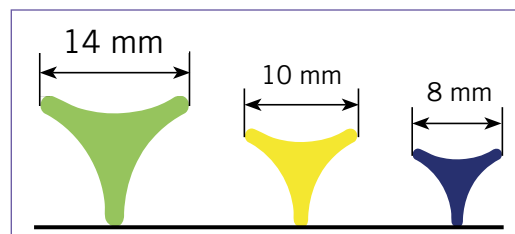
**BESTPREIS
PRODUKT**



- Pflanzstab zur Befestigung von Rebschutz- und Baumschutznetzen und -hüllen
- Besserer Halt durch den dreieckigen Querschnitt!
- Durch die Form und seine Elastizität bewegt sich der WitaPro® Fiberglasstab mit der Pflanze im Wind mit. Dadurch wird ein stabileres Wurzelwachstum gewährleistet.
- zur Markierung von Forstpflanzen, um diese bei der Pflege leichter zu finden und nicht abzumähen
- die dreiflügelige Form sorgt für besonders guten Halt im Boden und der Stab verdreht sich nicht
- Durch den neuen, einzigartigen Querschnitt sind die Bündel des Fiberglasstabes bei der Liefer- und Lagerung sehr stabil. (Bund rollt nicht!)
- witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- geringes Gewicht
- breite Ansichtsfläche
- höchste Stabilität – auch bei allen Belastungen durch die mechanische Unkrautbekämpfung.
- langlebig durch Fiberglas – UV-stabil
- wiederverwendbar

• Erhältliche Größen und Farben:

- 14 mm, 150 cm, Farbe: pastellgrün
- 10 mm, 150 cm, Farbe: blau
- 10 mm, 130 cm, Farbe: gelb
- 10 mm, 130 cm, Farbe: blau
- 8 mm, 130 cm, Farbe: blau



Anwendung/Montage:

- Bei der Montage sind Handschuhe zu tragen. Bei leichten Böden wird der Stab mit der Hand hineingedrückt bzw. mit einem Hammer eingeschlagen. Optional kann auch eine Einschlaghülse (S.139) verwendet werden.





Eigene Farben & Größen
auf Anfrage bei größeren
Mengen (1 LKW) möglich!



WitaPro® Fiberglasstäbe – Verfügbare Größen und Farben:

Weinbaustäbe

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
154091	WitaPro® Fiberglasstab – dreiflügelig, 10 mm, 150 cm, blau (Versandseinheit: 100 Stk./Bund)	pro Stk.	
	ab 2.000 Stk. (5.000 Stk./Palette)	0,59	0,71
	1.000–1.900 Stk.	0,62	0,74
	100–900 Stk.	0,67	0,80
154071	WitaPro® Fiberglasstab – dreiflügelig, 10 mm, 130 cm, gelb (Versandseinheit: 100 Stk./Bund)	pro Stk.	
	ab 2.000 Stk. (5.000 Stk./Palette)	0,49	0,59
	1.000–1.900 Stk.	0,51	0,61
	100–900 Stk.	0,59	0,71
154081	WitaPro® Fiberglasstab – dreiflügelig, 10 mm, 130 cm, blau (Versandseinheit: 100 Stk./Bund)	pro Stk.	
	ab 2.000 Stk. (5.000 Stk./Palette)	0,49	0,59
	1.000–1.900 Stk.	0,51	0,61
	100–900 Stk.	0,59	0,71
154161	WitaPro® Fiberglasstab – dreiflügelig, 8 mm, 130 cm, blau (Versandseinheit: 100 Stk./Bund)	pro Stk.	
	ab 2.000 Stk. (5.000 Stk./Palette)	0,44	0,53
	1.000–1.900 Stk.	0,46	0,55
	100–900 Stk.	0,50	0,60
Fiberglasstäbe für den Forst siehe Baumschutz S. 34–35			

Einschlaghülse



Einschlaghülse 75 cm –
für Fiberglasstäbe

Einschlaghülse für Fiberglasstäbe

SERVICE
PRODUKT

- **Einschlaghülse 75 cm** – erleichtert das Einschlagen von z.B. Fiberglasstäben
 - Stab wird beim Einschlagen geführt, kein Absplittern von Fiberglas
 - 75 cm lang, Ø 2 cm innen, Gewicht ca. 918 Gramm
 - kein Hammer zum Einschlagen der Fiberglasstäbe bei Verwendung der Einschlaghülse notwendig

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
190431	Einschlaghülse – 75 cm, Ø 2 cm innen für z.B. Fiberglasstäbe	pro Stk.	
	1 Stk.	8,37	10,04

Tragesack für Befestigungspflöcke (z.B. Akazie, Fiberglas)



Tragesack für Befestigungspflöcke z.B. Akazie (*Robinia p.*), Fiberglasstäbe u.v.m.

SERVICE
PRODUKT

- **für leichteres Tragen Ihrer Pflöcke und Stäbe im Gelände!** – egal ob zur Befestigung von Wuchshüllen oder zur Markierung Ihrer Pflanzen auf Aufforstungsflächen
- der Tragesack kann auch zur Ausbringung anderer Forstprodukte verwendet werden. (z.B. Fegeschutzspiralen etc.)
- mit Tragegurt zum Umhängen – die Hände sind frei
- bietet Platz für 25 Stück Akazienstäbe
- Maße: 20 x 20 cm, Länge: 98 cm
- Material: reißfestes Kunststoffgewebe

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
190211	Tragesack für Befestigungspflöcke/-stäbe – 20 x 20 cm, Länge 98 cm	pro Stk.	
	1 Stk.	7,82	9,38

WitaTrap® Delta Super



Dient dem Fang von Kleinschmetterlingen im Wein-, Obst-, Gartenbau, Forst und Landwirtschaft

BESTPREIS
PRODUKT

- Über ein Pheromon **angelockte Schadschmetterlinge bleiben am Klebeboden haften**. Volle Klebeböden können mit einer Spachtel gereinigt, und mit Soveurode Spezialleim nachbeleimt oder ausgetauscht werden.
- Besonders geeignet für kleine Schadinsekten wie Roskastanienminiermotte, Frostspanner, Lärchenminiermotte, **Traubenwickler**, Korkmotte, Apfelwickler, Pfirsichmotte, Erbsenmotte, Blattwespen u.v.m.
(passende Pheromone siehe Schadinsektentabelle ab S. 89).

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
311411	WitaTrap® Delta Super – inkl. 2 Klebeböden	pro Stk.	
	ab 10 Stk.	3,84	4,61
	1–9 Stk.	4,44	5,33
391111	Klebeböden für WitaTrap® Delta Super – Packung mit 2 Stück	pro Pkg.	
	1 Pkg.	1,64	1,97

WitaTrap® Fallenlampion



Falle zum Massenfang von Schmetterlingen und Käfern

- Das Pheromon (Lockstoff) wird in einem dafür vorgesehen Behälter gelegt. **Die angelockten Schadschmetterlinge, Falter, Wickler, Zünsler fallen in den Fangbehälter und können nicht mehr wegfliegen** (Lebendfalle).
- Besonders geeignet für Insekten wie Schwammspinner, Nonnenspinner, Eichenprozessionsspinner, Weidenbohrer, Blausieb, Frostspanner, u.v.m. (passende Pheromone siehe Schadinsektentabelle ab S. 89)
- Farbe Fangbehälter: grün
Zusätzlich kann ein transparenter Auffangbehälter dazu bestellt werden.

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
313911	WitaTrap® Fallenlampion mit grünem Auffangbehälter	pro Stk.	
	ab 30 Stk.	6,36	7,63
	1–29 Stk.	7,35	8,82
313931	Auffangbehälter transparent für WitaTrap® Fallenlampion	pro Stk.	
	ab 30 Stk.	3,25	3,90
	1–29 Stk.	3,75	4,50

WitaTrap® Fallenlampion Pro



NEU!

Falle mit Prallflächen und transparentem Auffangbehälter zum Massenfang von großen Faltern und Käfern

SERVICE
PRODUKT

- Das Pheromon (Lockstoff) wird in einem dafür vorgesehen Behälter gelegt. **Die angelockten Falter und Käfer fliegen gegen die Prallflächen, fallen in den Fangbehälter und können nicht mehr wegfliegen** (Lebendfalle).
- Besonders geeignet für Insekten wie Schwammspinner, Nonnenspinner, Eichenprozessionsspinner, Weidenbohrer, Frostspanner, Maikäfer, **Japankäfer**, u.v.m. (passende Pheromone siehe Schadinsektentabelle ab S. 89)
- Farbe Fangbehälter: transparent
- Der transparente Auffangbehälter ermöglicht eine einfache Sichtkontrolle des Fanges, ohne die Falle öffnen zu müssen.

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
313913	WitaTrap® Fallenlampion Pro mit Kreuzbarrieren und transparentem Auffangbehälter	pro Stk.	
	ab 30 Stk.	11,68	14,02
	1–29 Stk.	12,85	15,42

Lobewit

**BESTPREIS
PRODUKT**


Lockstoff zur Anlockung des
Bekreuzten Traubenwicklers
(*Lobesia botrana*)



1 Fallenset bestehend aus:

1 Fallenkörper (WitaTrap®
Delta Super), 2 Leimböden,
2 Pheromonstoppel, Aufhän-
gedraht zur Montage und eine
genaue Beschreibung.

Pheromon zur Anlockung des Bekreuzten Traubenwicklers (*Lobesia botrana*)

- der Bekreuzte Traubenwickler tritt in allen süd- und mitteleuropäischen Weinbaugebieten auf
- 1. Generation (Heuwurm): Ende April/Anfang Mai
- 2. Generation (Sauerwurm): Ende Juni/Mitte Juli
- 3. Generation (Süßwurm): nur in warmen Jahren und bei günstigen Bedingungen Mitte September/Anfang Oktober
- **Die Larven befallen Blüten und Trauben und mindern dadurch den Ertrag.** Befallene Trauben sind auch **anfälliger für Grauschimmelbefall**. Bekämpft wird der Traubenwickler mit Insektiziden, mit Pheromonfallen und z.B. mit „biologischen“ Mitteln.
- Anwendung in Kombination mit Pheromonfallen für Monitoring und zur **Bestimmung des optimalen Spritzzeitpunktes von Insektiziden**.
- Wirkungsdauer: 6–8 Wochen
- **Auch als Komplettsset inkl. Falle, Pheromone und Leimböden erhältlich!**

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
330811	WitaTrap® Bekreuzter Traubenwickler Komplettsset (<i>Lobesia botrana</i>)	pro Set	
	ab 10 Sets	16,02	19,22
	1–9 Sets	18,50	22,20
331011	Lobewit – Pheromon (Versandereinheit: Packung zu 5 Stk.)	pro Stk.	
	ab 100 Stk.	2,96	3,55
	5–95 Stk.	3,42	4,10

Eupoewit

**BESTPREIS
PRODUKT**


Lockstoff zur Anlockung des
Einbindigen Traubenwicklers
(*Eupoecilia ambiguella*)

Pheromon zur Anlockung des Einbindigen Traubenwicklers (*Eupoecilia ambiguella*)

- Anwendung in Kombination mit Pheromonfallen für Monitoring und zur **Bestimmung des optimalen Spritzzeitpunktes von Insektiziden**.
- verwenden Sie Eupoewit auch für die ständige Kontrolle der Population
- Heuwürmer und Sauerwürmer (Raupe) schaden Ihren Weinkulturen durch den Fraß an Blüten und Trauben.
- Schwärmzeiten des Schmetterlings: April/Mai und Juli/August
- Wirkungsdauer: ca. 6–8 Wochen
- empfohlene Falle: WitaTrap® Delta Super

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
330411	Eupoewit – Pheromon (Versandereinheit: Packung zu 5 Stk.)	pro Stk.	
	ab 100 Stk.	3,19	3,83
	5–95 Stk.	3,69	4,43



GroWit® Hydrogranulat

Der organische Wasserspeicher – Steigert das Anwuchsergebnis und sorgt für gesunde und vitale Pflanzen

**BESTPREIS
PRODUKT**



Anwendung für:

- Weinbau (Weinreben)
- Obst- und Gemüsebau
- Baumschulen (z.B. Baumpflanzungen)
- Garten, Hochbeet, Blumen, Balkonblumen
- Forst (Forstpflanzen)

– WEB –



Ihre Vorteile:

- ♣ **Verbesserung des Wasserhaltevermögens im Boden** – GroWit® Hydrogranulat maximiert, besonders in Trockenperioden, die Wasserspeicherkapazität des Bodens.
- ♣ **Schützt Bäume und Pflanzen vor Trockenstress** – GroWit® Hydrogranulat bildet ein Wasserdepot im Boden, um Pflanzen vor Wassermangel und Trockenheit zu schützen.
- ♣ **GroWit® Hydrogranulat zersetzt sich zu Humus, steigert so die Bodenfruchtbarkeit** und bildet somit ein nachhaltiges Ökosystem im Boden.
- ♣ **Im Boden vorhandene Nährstoffe werden gebunden und langsam abgegeben.**
- ♣ **Kein direktes Auswaschen von Nährstoffen**, da GroWit® Hydrogranulat die Nährstoffe kontrolliert freisetzt.
- ♣ **Kostenreduzierung für Bewässerung, Dünger und der damit verbundenen Arbeit** – GroWit® Hydrogranulat senkt, in Kombination mit jedweder Form der Bewässerung, den Wasserverbrauch um bis zu 40 % und reduziert zudem den Energie- und Arbeitsaufwand.
- ♣ **Abhängig vom Bodentyp ist GroWit® Hydrogranulat ca. 3 – 5 Jahre lang im Boden aktiv** – Die langanhaltende Wirkung von GroWit® Hydrogranulat gewährleistet eine nachhaltige Bodenverbesserung über mehrere Vegetationsperioden.
- ♣ **GroWit® Hydrogranulat kann bedenkenlos bei allen Pflanzungen im konventionellen und ökologischen Landbau eingesetzt werden.**
 - Österreich: Gelistet im Betriebsmittelkatalog und zertifiziert für den ökologischen/biologischen Landbau.
 - Deutschland: Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion.



GroWit® Hydrogranulat – auch für den ökologischen Landbau zertifiziert

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
831903	GroWit® Hydrogranulat – Packung zu 750 g	pro Pkg.	
	ab 30 Pkg.	11,50	13,80
	1–29 Pkg.	12,10	14,52
831901	GroWit® Hydrogranulat – Sack zu 20 kg	pro kg	
	ab 500 kg (Palette)	4,94	5,58
	220–480 kg	5,20	5,88
	20–200 kg	5,48	6,19
831902	GroWit® Hydrogranulat – Big Bag zu 500 kg	pro kg	
	500 kg (Big Bag)	4,73	5,35

*Enthaltene Steuersätze: 750 g Packung inkl. 20% MwSt., 20 kg Sack und 500 kg Big Bag inkl. 13% MwSt.

Inhaltsstoffe: Ligninderivate einzelgenehmigt als Bodenhilfsstoff gem. § 9 DMG 2021

Lagerung: An einem kühlen, dunklen und trockenen Ort lagern. Für Kinder und Haustiere un erreichbar aufbewahren! Nicht verschlucken!



GroWit® Hydrogranulat –
100% Made in Austria,
mehrfach zertifiziert



Vergleich: Basilikum
21 Tage ohne gießen
- links ohne
GroWit® Hydrogranulat und
- rechts mit
GroWit® Hydrogranulat



Wuchskräftige, vitale
Fichten nach Anwendung
mit GroWit® Hydrogranulat



Einjährige, vitale Tanne
nach Pflanzung mit
GroWit® Hydrogranulat

GroWit® Hydrogranulat steigert das Anwuchsergebnis und sorgt für gesunde und vitale Pflanzen

Empfohlene Anwendung:

◆ Wein- und Obstbau / Neupflanzung: 100 g pro Pflanze

Das Granulat gut mit dem Umgebungssubstrat im Wurzelbereich vermischen. Eine Ablage als Schicht sollte vermieden werden. Bei Extremböden bis zu 15 g pro Liter Erde bzw. 15 kg pro m³ Erde.

◆ Neupflanzung/Aufforstung: z.B. wurzelnackte Pflanzen

- 50–100 g pro Pflanze

(abhängig von der Pflanzenhöhe und der Größe des Wurzelballens).

- Bei Pflanzen größer als 50 cm ca. 100 g pro Pflanze verwenden
Das Granulat gut mit dem Umgebungssubstrat im Wurzelbereich vermischen. Eine Ablage als Schicht sollte vermieden werden.

- **Praxistipp:** 80 g Hydrogranulat bei der Lochpflanzung wurzelnackter Pflanzen für eine Lochgröße von ca. 8 Liter.

80 g Granulat = ca. 3 – 4 große Handvoll

◆ Containerpflanzen – Substratherstellung:

Mischen Sie **10 – 20 g GroWit® Hydrogranulat pro Liter Erde** einmischen.

- 10 g: für schwere Substrate oder Substrate mit hohem Anteil an organischem Material.
- 20 g: für leichte, durchlässige Substrate mit z.B. hohem Sandanteil.
- Substrat für Forst- und Containerpflanzen: ab 10 kg pro m³ Erde.

◆ Wurzeltauchung: Um Pflanzen für längere Lagerung oder Transportwege vor Trockenstress und Hitze zu schützen, das GroWit® Hydrogranulat im Verhältnis 1:10 mit Wasser mischen und warten bis das Granulat das Wasser aufgenommen hat. Danach den Wurzelballen für mehrere Sekunden in das fertige Hydrogranulat-Gel tauchen.

◆ Stadtbaumpflanzung – Substratherstellung:

- 10 - 15 kg GroWit® Hydrogranulat pro m³ Erde einmischen.
- 10 kg GroWit® Hydrogranulat pro m³ Erde – für schwere Substrate mit einem hohen Anteil an organischem Material
- 10 - 15 kg GroWit® Hydrogranulat pro m³ Erde – für leichte, durchlässige Substrate.

◆ Rasen:

- 100 g GroWit® Hydrogranulat pro m² in die obersten 5 - 10 cm des Bodens einarbeiten.
- 10 g GroWit® Hydrogranulat pro Liter Erde für schwere Substrate mit einem hohen Anteil an organischem Material

◆ Glashaus / Folientunnel (Gemüse):

- 100 g GroWit® Hydrogranulat pro m² in die obersten 10 cm des Bodens einarbeiten/einfräsen.

◆ Feldkulturen: Einzelkornsaaten (z.B. Mais, Soja, Sonnenblumen)

- 20 - 30 kg GroWit® Hydrogranulat pro Hektar während der Aussaat in die Saatfurche applizieren.
- Ausbringung über Mikrogranulatstreuer (z.B. wie für Starterdünger)
- Ausbringung bei großer Trockenheit vermeiden

Hinweis: Nach dem Ausbringen das GroWit® Hydrogranulat zur Aktivierung bewässern.

„nachhaltig wachsen – natürlich stärken“