

# BAUMSCHUTZ 2026

Witasek– Wald und Wert vermehren!



# INHALTSÜBERSICHT – BAUMSCHUTZ

## Baumschutzsäulen, Schutzgitter und -netze (für Nadel- und Laubhölzer)

	Wissenswertes zu Baumschutzsäulen .....	9
	Produktübersicht – Baumschutz, Aufbauanleitung .....	10–13
NEU!	Freiwuchs® 300, Freiwuchs® Econom 300 .....	14
	BioWit® Freiwuchs® 300 .....	15
NEU!	Freiwuchs® 500, Freiwuchs® Econom 500 .....	16
	Freiwuchs® Econom 400, Freiwuchs® 750 .....	17
NEU!	WitaPro® Freiwuchs® Tube 300, WitaPro® Freiwuchs® Tube 500 .....	18
	Klimawit® HQ 220 .....	19
	Klimawit® Smart .....	20
	Klimawit® Light 220 .....	21
NEU!	WitaPro® Duo Baumschutz, WitaPro® Baumschutz Tube 14 .....	22–23

## Baumschutzhüllen, geschlossener Baumschutz (für Laubhölzer)

	WitaPlant® MV .....	24
	Wita®Econom .....	25
	BioWit® FMX .....	26–27
	Vigilis Ventair Tree Shelter .....	28
NEU!	BioWit® Vigilis-Bio Ventair Tree Shelter .....	29

## Pflöcke, Pfähle, Fiberglasstäbe (für z.B. Einzelschutz & Zäune) & Zubehör

	Akazienpflöcke .....	31
NEU!	Akazienpfähle (dreikant, halbrund, rund) .....	32–33
	WitaPro® Fiberglasstäbe, Einschlaghülse & Tragesack .....	34–35
	Tragesack für Befestigungspflöcke/-stäbe .....	30

## Befestigung und Zubehör

	Kabelbinder QuickFix .....	30
	BioWit® Kabelbinder QuickFix .....	30
	Drahtverbundzange, Krampen VR22 .....	48
NEU!	GroWit® Bewässerungssack .....	48

## Zäune und Zubehör

	WitaPro® Wildzaun, WitaPro® Wildzaun Duo (hasendicht) .....	36–37
	Wita®flex Multisquare .....	38
	WitaPro® Nagesperre .....	36
NEU!	WitaPro® Metallzaun .....	39
NEU!	WitaPro® Z-Profil für Metallzaun .....	38

## Mechanischer Verbissschutz

	WAM® Schutzmanschetten, MONO Verbissschutzkappe .....	40
--	---	----

## Mechanischer Fegeschutz und Stammschutz

	WitaPro® Fegeschutzstab .....	41
	MONO-Lärchenspirale .....	42
	MONO-Fegeschutzspirale .....	43
	Wita®Knabb-Net weiß / schwarz .....	44–45

## Mechanischer Schälenschutz

	MONO Schälenschutz Poly N, Wita®Schäl Schälenschutz .....	46–47
--	---	-------

## Bodenverbesserung (Wasserspeicher), Mittel gegen Wurzelaustrocknung

NEU!	GroWit® Hydrogranulat .....	50–51
	Witalgin .....	49

## Mechanische Rüsselkäferbekämpfung

	HyloPro® Rüsselkäferschutzkragen, HyloPro® BioWit® Rüsselkäferschutzkragen .....	52
	WitaTrap® Rüsselkäferfangrohr, HyloWit® .....	53



## BAUMSCHUTZSÄULEN – Wissenswertes

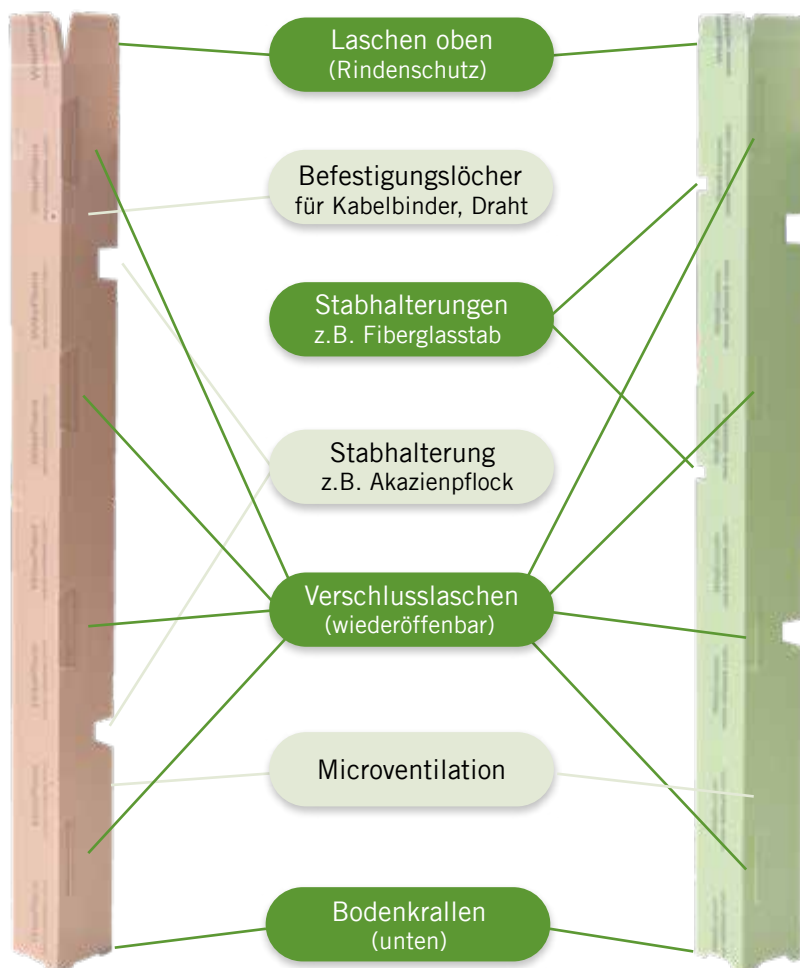
Baumschutzsäulen bieten Verbissschutz, Fegeschutz und sind wuchsfördernd für Ihre Pflanzen

Qualitätsmerkmale von Baumschutzsäulen sind:

- **Lichtdurchlässigkeit:** Licht ist für Pflanzen Treibstoff zur Energiegewinnung, der die Photosynthese ermöglicht. Licht bedeutet also gesunde und wuchskräftige Pflanzen. Baumschutzgitter und Gitternetze lassen durch die Maschen immer genügend Licht. Bei geschlossenen Baumschutzsäulen ist eine hohe Lichtdurchlässigkeit entscheidend für gesunde Pflanzen, was unsere Hüllen gewährleisten.
- **UV-Stabilität:** UV-Licht beeinflusst das Material der Baumschutzsäule. 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 Baumschutzsäulen der Fa. Witasek weisen beste Lichtdurchlässigkeit, hohe UV-Stabilität und pflanzengerechte Wuchsraumdurchmesser auf und gewährleisten damit gesunde, wuchskräftige Pflanzen!

### ● Wie werden Baumschutzsäulen richtig aufgestellt?



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

### Witasek Baumschutz vereint viele Vorteile:

- **Schutz vor Wildschäden:** Verbiß- und Fegeschäden
- **Vermeidung/Schutz vor Mäusefraß und Frostschäden**
- **Schutz vor Herbiziden**
- **sicheres und schnelleres Wachstum**
- **kein Einwachsen von Unkraut in den Wuchsraum**
- **Microventilation:** Lüftungslöcher können für besseren Klimaausgleich eingedrückt werden.



(Verbesserung des CO<sub>2</sub> und Feuchtigkeitsgehaltes im Wuchsraum)

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



**Baumschutzsäulen sind eine preisgünstige und wertvolle Kulturmaßnahme!**



# Produktübersicht

## Schutz für Nadelholz

### Freiwuchs® 300



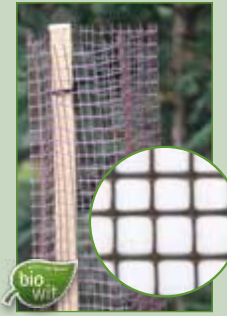
Art. Nr. 121211 | 121271  
Ø ca. 20 cm  
Schutzhöhe: 120 cm oder  
als Schlauchrolle  
Maschenweite: ca. 1 x 1 cm  
Haltbarkeit: ca. 6–8 Jahre  
**Seite 14**

### Freiwuchs® Econom 300



Art. Nr. 121222 | 121270  
Ø ca. 20 cm  
Schutzhöhe: 120 cm oder  
als Schlauchrolle  
Maschenweite: ca. 2 x 3 cm  
Haltbarkeit: ca. 4–5 Jahre  
**Seite 14**

### BioWit® Freiwuchs® 300



Art. Nr. 120571 | 120581  
Ø ca. 20 cm  
Schutzhöhe: 120 cm oder  
als Schlauchrolle  
Maschenweite: ca. 1 x 1 cm  
Bio-Produkt  
**Seite 15**

### Freiwuchs® 500



Art. Nr. 121431 | 121491  
Ø ca. 29–30 cm  
Schutzhöhe: 120 cm oder  
als Schlauchrolle  
Maschenweite: ca. 1,5 x 1,5 cm  
Haltbarkeit: ca. 6–8 Jahre  
**Seite 16**

### Freiwuchs® Econom 500



Art. Nr. 121422 | 121490  
Ø ca. 29–30 cm  
Schutzhöhe: 120 cm oder  
als Schlauchrolle  
Maschenweite: ca. 2 x 2 cm  
Haltbarkeit: ca. 4–5 Jahre  
**Seite 16**

## Schutz für Laubholz

### Klimawit® HQ 220



Art. Nr. 122551 | 12259  
–  
Ø ca. 13 cm  
Schutzhöhe: 120 cm  
oder als Schlauchrolle  
feine Maschen mit Verstärkungen  
Haltbarkeit: ca. 6–8 Jahre  
**Seite 19**

### Klimawit® Smart



Art. Nr. 120641 | 120681  
120621 | 120621  
Ø ca. 14 cm & Ø ca. 18 cm  
Schutzhöhe: 120 cm  
oder als Schlauchrolle  
feine Maschen mit Verstärkungen  
Haltbarkeit: ca. 5–6 Jahre  
**Seite 20**

### Klimawit® Light 220



Art. Nr. 120711 | 120721  
–  
Ø ca. 11–12 cm  
Schutzhöhe: 120  
oder als Schlauchrolle  
Maschenweite: ca. 2-3 x 2-3 mm  
Haltbarkeit: ca. 3–5 Jahre  
**Seite 21**

### WitaPro® Baumschutz Tube



Art. Nr. 124112 | 124101  
Stückware: Ø ca. 14 cm oder  
als Rollenware (Ø kann selbst  
bestimmt werden)  
Schutzhöhe: 120 cm  
Material: Holz (unbehandelt)  
Haltbarkeit: bis zu 5 Jahre  
Bio-Produkt  
**Seite 23**

### WitaPro® Duo Baumschutz



Art. Nr. 124109  
Rollenware (Ø kann selbst  
bestimmt werden)  
–  
Schutzhöhe: 120 cm  
Material: Holz (unbehandelt)  
Haltbarkeit: bis zu 5 Jahre  
Bio-Produkt  
**Seite 22**

## Stamm-/Fegeschutz

### WitaPro® Fegeschutzstab



Art. Nr. 240861  
Schutzhöhe: ca. 90 cm  
Material: Akazienstab mit Draht  
Fegeschutz für Nadelgehölze  
**Seite 41**

### MONO- Lärchenspirale



Art. Nr. 240811 | 240831 | 240851  
Ø bis ca. 2,5 cm  
Schutzhöhe: 60 cm, 75 cm, 90 cm  
Material: Kunststoff  
Fegeschutz für Lärche, Kiefer, Zirbe  
Haltbarkeit: ca. 7–10 Jahre  
**Seite 42**

### MONO Fegeschutzspiral



Art. Nr. 240811 | 240831 | 240851  
Ø bis ca. 3,5 cm  
Schutzhöhe: 75 cm, 90 cm, 120 cm  
Material: Kunststoff  
Fegeschutz für Laubgehölze  
Haltbarkeit: ca. 7–10 Jahre  
**Seite 43**

### Wita® Knabb-Net



Art. Nr. 241021 | 241221  
Ø bis ca. 6 cm bzw. 11 cm  
Schutzhöhe: 55 cm, 80 cm, 110 cm  
Maschenweite ca. 3 x 3 mm  
Farben: schwarz oder weiß  
Haltbarkeit: ca. 5 Jahre  
**Seite 44–45**

## Freiwuchs® Econom 400



Art. Nr. 121701 | 121711  
Ø ca. 25 cm  
Schutzhöhe: 120 cm oder  
als Schlauchrolle  
Maschenweite ca. 1,6 x 1,8 cm  
Haltbarkeit: ca. 4–5 Jahre  
**Seite 17**

## Freiwuchs® 750



Art. Nr. 121601  
Ø ca. 47 cm  
Schlauchrolle – Schutzhöhe  
kann selbst bestimmt werden  
Maschenweite ca. 1,5 x 2 cm  
Haltbarkeit: ca. 6–8 Jahre  
**Seite 17**

## WitaPro® Freiwuchs® Tube 300



Art. Nr. 124151  
Ø ca. 18–20 cm  
Schutzhöhe: 120 cm  
Material: Holz (unbehandelt)  
Bio-Produkt  
Haltbarkeit: bis zu 5 Jahre  
**Seite 18**

## WitaPro® Freiwuchs® Tube 500



Art. Nr. 124161  
Ø ca. 28–30 cm  
Schutzhöhe: 120 cm  
Material: Holz (unbehandelt)  
Bio-Produkt  
Haltbarkeit: bis zu 5 Jahre  
**Seite 18**

## Wita®Plant MV



Art. Nr. 111031 | 111051  
Ø ca. 14 cm  
Schutzhöhe: 90 cm, 120 cm  
150 cm oder 180 cm  
Material: Hohlkammerprodukt  
Haltbarkeit: ca. 4–5 Jahre  
**Seite 24**

## Wita®Econom



Art. Nr. 111511  
Ø ca. 12 cm  
Schutzhöhe: ca. 116,5 cm  
Material: Hohlkammerprodukt  
Haltbarkeit: ca. 3–4 Jahre  
**Seite 25**

## BioWit® FMX



Art. Nr. 111921  
Ø ca. 14–15 cm  
Schutzhöhe: 120 cm  
Material: Holz  
(Bio-Hartfaserplatte)  
Bio-Produkt  
**Seite 26–27**

## Vigilis Ventair Tree Shelter



Art. Nr. 112313 | 112314 |  
112315  
Ø ca. 73–110 cm  
Schutzhöhe: 120 cm,  
150 cm und 180 cm  
5 Säulen ineinander gesteckt  
Material: Hohlkammerprodukt  
Haltbarkeit: ca. 5 Jahre  
**Seite 28**

## BioWit® Vigilis-Bio Ventair Tree Shelter



Art. Nr. 113121 | 113123 |  
113122  
Ø ca. 73–110 mm  
Schutzhöhe: 120 cm,  
150 cm und 180 cm  
Material: Hohlkammerprodukt  
Bio-Produkt  
Haltbarkeit: ca. 5 Jahre  
**Seite 29**

## 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 39**

## WitaPro® Wildzaun



Art. Nr. 124241 | 124421 | 124422  
Höhen: 1,20 m, 1,60 m und 2 m  
Rollen zu 100 lfm  
auch als hasendichte Variante  
Material: Kunststoff (PP)  
Haltbarkeit: ca. 10 Jahre  
**Seite 36–37**

## 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 138**



# Aufbauanleitung

## Wie hoch muss der Baumschutz sein?



Empfohlene Schutzhöhe

**Rehwild**

mind. **1,20 m**

oder **1,50 m**

Empfohlene Schutzhöhe

**Rotwild**

mind. **1,50 m**

ideal **1,80 m**



## Wie werden Baumschutzgitternetze richtig aufgestellt?



**1** Schlagen Sie einen entsprechenden Pflock (z.B. Akazienpflock S. 31, Fiberglasstab S. 34) etwa 6 bis 9 cm neben der Pflanze ca. 25 cm tief in den Boden hinein. Der Pflock sollte das Baumschutzgitter **mind. 5 cm** überragen.



**2** Falten Sie das flach gelieferte Netz gegengleich, sodass es quadratisch wird.



**3** Stülpen Sie den Schutz über die Pflanze.

### Tipp:

- Pflock innen: höhere Stabilität des Gitters
- Pflock außen: mehr Wuchsraum für die Pflanze – Schutz leichter zu entfernen



**4** Befestigen Sie den Schutz mit 2 wieder-öffnenbaren Kabelbindern (S. 30) oder Draht am Pflock/Stab. Den ersten Kabelbinder oben nach ca. 10 cm und den zweiten im unteren Drittel des Baumschutzgitters.

**Wichtig:** Das Gitter ist noch formstabiler, wenn die Befestigung an der durch das Falten neu entstandenen Kante durchgeführt wird (verbesserte Eigenspannung).

## Folgende Produkte gibt es auch als Schlauchrolle zum selbst Ablängen:

**Freiwuchs®**

**Freiwuchs® Econom**

**BioWit® Freiwuchs®**

**Klimawit® HQ**

**Klimawit® Smart**

**Klimawit® Light**



Bei der Schlauchrolle zu 100 lfm ...



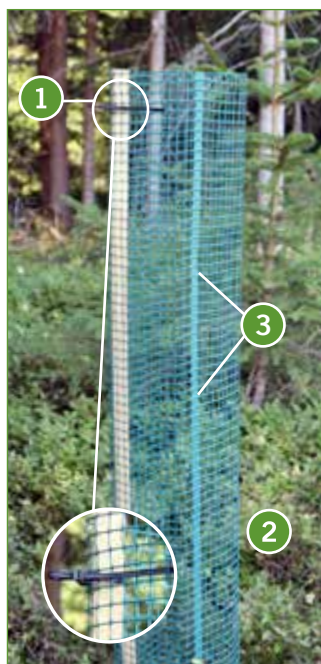
... die gewünschte Schutzhöhe selbst zuschneiden.



Mit Kabelbinder (S. 30) oder Draht am Akazienpflock (S. 31) befestigen.



## FREIWUCHS® BAUMSCHUTZGITTER



### Ideal für Nadelholz

- Gitterschlauch mit optimaler Stabilität
- Befestigung am Pflock (z.B. Akazienpflock S. 31 oder Fiberglasstab S. 34) mit Kabelbindern (S. 30) oder Draht
- **großzügige Maschenweite** lässt Seitentrieben Platz zum Durchwachsen
- fertig **zugeschnittene Stückware** (Schutzhöhe 1,20 m) oder als
- **Schlauchrolle** mit 100 lfm – hier schneiden Sie selbst die Stücke und bestimmen so Ihre gewünschte Schutzhöhe (Anleitung siehe S. 12)
- Maschen können unterschiedliche Formen haben (z.B. quadratisch, rechteckig, rautenförmig usw.)
- Farben: grün, schwarz, braun

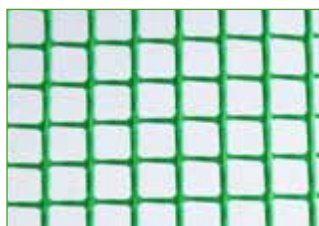
– VIDEO –



- ① Befestigung mit Kabelbindern oder Draht (mind. zwei Mal)
- ② Große Maschenweite
- ③ Verstärkungsband bei Freiwuchs® 300, 500 (Standard)



## Freiwuchs® 300



## Die Optimallösung für Lärche

- Wuchsraumdurchmesser: ca. 20 cm
- Maschenweite: ca. 1 x 1 cm
- sehr stabil
- Verbisschutz und Fegeschutz
- auch für Laubhölzer geeignet
- Befestigung am Akazienpflock (S. 31) oder Fiberglasstab (S. 34) mit Kabelbinder (S. 30) oder Draht
- **Haltbarkeit** (UV-Stabilität): **ca. 6–8 Jahre**
- Netzstruktur: quadratisch/rechteckig
- Farbe: grün  
(produktionsbedingte Farbunterschiede möglich)



Freiwuchs® 300  
Schlauchrolle zu 100 lfm

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
121211	<b>Freiwuchs® 300 – 120 cm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 20 cm (Versandeinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 900 Stk. (Palette)	1,50	1,80
	500–850 Stk.	1,58	1,90
	50–450 Stk.	1,73	2,08
121271	<b>Freiwuchs® 300 – Schlauchrolle 100 lfm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 20 cm	pro lfm	
	ab 12 Rollen (Palette)	1,21	1,45
	6–11 Rollen	1,27	1,52
	1–5 Rollen	1,38	1,66
<b>BioWit® Freiwuchs® 300 – 120 cm und Schlauchrolle</b> Die biologisch abbaubare Variante der Freiwuchs® 300 (siehe S. 15)			

Freiwuchs®  
Econom 300

NEU!



Rautenform

## Die günstige Alternative für Lärche

- Wuchsraumdurchmesser: ca. 20 cm
- Maschenweite: ca. 2 x 3 cm
- Doppelfaden-Technologie für bessere Stabilität
- Verbisschutz und Fegeschutz
- Befestigung am Akazienpflock (S. 31) oder Fiberglasstab (S. 34) mit Kabelbinder (S. 30) oder Draht
- **Haltbarkeit** (UV-Stabilität): **ca. 4–5 Jahre**
- Netzstruktur: rautenförmig
- Farbe: grün

BESTPREIS  
PRODUKT

Freiwuchs® Econom 300  
Schlauchrolle zu 100 lfm

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
121222	<b>Freiwuchs® Econom 300 – 120 cm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 20 cm (Versandeinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.200 Stk. (Palette)	1,21	1,45
	600–1.150 Stk.	1,27	1,52
	50–550 Stk.	1,39	1,67
121270	<b>Freiwuchs® Econom 300 – Schlauchrolle 100 lfm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 20 cm	pro lfm	
	ab 12 Rollen (Palette)	0,99	1,19
	6–11 Rollen	1,04	1,25
	1–5 Rollen	1,14	1,37





**WIR SIND VORREITER! Alle BioWit®-Produkte bestehen aus Rohstoffen, die biologisch abbaubar sind!**

## BioWit® Freiwuchs® 300

## Der umweltfreundliche Baumschutz mit dem gesunden Wuchsraum! Die 100 % biologische Alternative für Nadelholz

**BESTPREIS  
PRODUKT**



- Wuchsraumdurchmesser: ca. 20 cm
- Maschenweite: ca. 1 x 1 cm
- 100 % biologisch abbaubar
- hohe Stabilität
- ideal geeignet für Nadel- und Laubholz
- Verbiss- und Fegeschutz
- durch das Biomaterial ist das Gitternetz etwas weicher als die herkömmliche Variante aus Kunststoff
- Seitentriebe können ungehindert durchwachsen
- hervorragende Lichtökologie durch die offene Netzstruktur
- Befestigung am Akazienpflock (S. 31) oder Fiberglasstab (S. 34) mit Kabelbinder (S. 30) oder Draht
- Farbe: braun
- Für das Produkt BioWit® Freiwuchs® 300 kann **keine** Haltbarkeit unter Freilandbedingungen angegeben werden, da es sich um ein biobasiertes Material handelt.



Ausgangsmaterial entspricht den Testkriterien kompostierbarer Werkstoffe nach DIN EN 13432.



**BioWit® Freiwuchs® 300  
Schlauchrolle zu 100 lfm**

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
120571	<b>BioWit® Freiwuchs® 300 – 120 cm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 20 cm (Versandeinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 900 Stk. (Palette)	5,12	6,14
	500–850 Stk.	5,38	6,46
	50–450 Stk.	5,65	6,78
120581	<b>BioWit® Freiwuchs® 300 – Schlauchrolle 100 lfm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 20 cm	pro lfm	
	ab 12 Rollen (Palette)	4,16	4,99
	6–11 Rollen	4,37	5,24
	1–5 Rollen	4,82	5,78

BioWit®-Produkte – Bitte beachten: Bei größeren Bestellmengen kann es aufgrund der großen Nachfrage und je nach Verfügbarkeit der Rohstoffe zu längeren Lieferzeiten kommen. Vorbestellungen bitte so früh wie möglich tätigen.

## Freiwuchs® 500



### Die Optimallösung für z.B. Tanne, Lärche, Douglasie, Sträucher und Laubhölzer – sehr stabil

- Wuchsraumdurchmesser: ca. 29–30 cm
- Maschenweite: ca. 1,5 x 1,5 cm
- Verbissschutz und Fegeschutz
- zur besseren Befestigung empfehlen wir die Verwendung von zwei Akazienpflöcken (S. 31) oder Fiberglasstäben (S. 34) pro Gitter und Kabelbindern (S. 30) oder Draht
- **Haltbarkeit** (UV-Stabilität): **ca. 6–8 Jahre**
- Netzstruktur: quadratisch/rechteckig
- Farbe: grün  
(produktionsbedingte Farbunterschiede möglich)



Freiwuchs® 500  
Schlauchrolle zu 100 lfm

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
121431	<b>Freiwuchs® 500 – 120 cm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 29–30 cm (Versandeinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 600 Stk. (Palette)	2,36	2,83
	300–550 Stk.	2,49	2,99
	50–250 Stk.	2,72	3,26
121491	<b>Freiwuchs® 500 – Schlauchrolle 100 lfm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 29–30 cm	pro lfm	
	ab 8 Rollen (Palette)	1,81	2,17
	5–7 Rollen	1,89	2,27
	1–4 Rollen	2,08	2,50

## Freiwuchs® Econom 500



Rautenformen

### Die günstige Alternative für z.B. Tanne, Lärche, Douglasie, Sträucher und Laubhölzer – sehr stabil

**BESTPREIS  
PRODUKT**

- Wuchsraumdurchmesser: ca. 29–30 cm
- Maschenweite: ca. 2 x 2 cm
- Verbissschutz und Fegeschutz
- zur besseren Befestigung empfehlen wir die Verwendung von zwei Akazienpflöcken (S. 31) oder Fiberglasstäben (S. 34) pro Gitter und Kabelbindern (S. 30) oder Draht
- **Haltbarkeit** (UV-Stabilität): **ca. 4–5 Jahre**
- Netzstruktur: rautenförmig  
(produktionsbedingt kann die Maschenform variieren)
- Farbe: grün  
(produktionsbedingte Farbunterschiede möglich)



Freiwuchs® Econom 500  
Schlauchrolle zu 100 lfm

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
121422	<b>Freiwuchs® Econom 500 – 120 cm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 29–30 cm (Versandeinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 500 Stk. (Palette)	2,07	2,48
	250–450 Stk.	2,17	2,60
	50–200 Stk.	2,39	2,87
121490	<b>Freiwuchs® Econom 500 – Schlauchrolle 100 lfm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 29–30 cm	pro lfm	
	ab 8 Rollen (Palette)	1,57	1,88
	4–7 Rollen	1,65	1,98
	1–3 Rollen	1,81	2,17



## Freiwuchs® Econom 400



## Die günstige Alternative für Nadelbäume

**BESTPREIS  
PRODUKT**

- Wuchsraumdurchmesser: ca. 25 cm
- Maschenweite: ca. 1,6 x 1,8 cm
- Verbissschutz und Fegeschutz
- zur besseren Befestigung empfehlen wir die Verwendung von zwei Akazienpflöcken (S. 31) oder Fiberglasstäben (S. 34) pro Gitter und Kabelbindern (S. 30) oder Draht
- **Haltbarkeit** (UV-Stabilität): **ca. 4–5 Jahre**
- Netzstruktur: rautenförmig
- Farbe: schwarz



Freiwuchs® Econom 400  
Schlauchrolle zu 100 lfm

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
121701	<b>Freiwuchs® Econom 400 – 120 cm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 25 cm (Versandereinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.300 Stk. (Palette)	1,77	2,12
	650–1.250 Stk.	1,84	2,21
	50–600 Stk.	2,05	2,46
121711	<b>Freiwuchs® Econom 400 – Schlauchrolle 100 lfm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 25 cm	pro lfm	
	ab 20 Rollen (Palette)	1,30	1,56
	10–19 Rollen	1,38	1,66
	1–9 Rollen	1,52	1,82

## Freiwuchs® 750



Rautenform

## Die Optimallösung für Douglasie, Tanne, Nadelgehölze, Sträucher und breitwachsende Laubhölzer mit noch größerem Wuchsraum

**BESTPREIS  
PRODUKT**

- Wuchsraumdurchmesser: ca. 47 cm
- Maschenweite: ca. 1,5 x 2 cm
- ausgezeichneter Verbissschutz und Fegeschutz, vor allem für Tanne, Douglasie, Fichte
- Schutz für Gehölze und Sträucher des ökologisch wertvollen Waldrandes, aber auch in Bereichen von Wildeinständen und Windschutzgürtel
- erhöhter Wuchsraum bei schlechten Lichtverhältnissen unterm Schirm
- gut geeignet bei Voranbau unter Altholzschirm
- zur besseren Befestigung empfehlen wir die Verwendung von zwei Akazienpflöcken (S. 31) oder Fiberglasstäben (S. 34) pro Gitter und Kabelbindern (S. 30) oder Draht
- **Haltbarkeit** (UV-Stabilität): **ca. 6–8 Jahre**
- Netzstruktur: rautenförmig
- Farbe: grün



Freiwuchs® 750  
Schlauchrolle zu 100 lfm

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
121601	<b>Freiwuchs® 750 – Schlauchrolle 100 lfm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 47 cm	pro lfm	
	ab 4 Rollen (Palette)	2,96	3,55
	1–3 Rollen	3,41	4,09

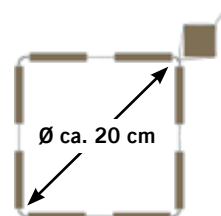
## WitaPro® Freiwuchs® Tube 300



## Der ökologische Schutz für Nadelgehölze und Großpflanzen

BESTPREIS  
PRODUKT

- Schutzhöhe: 120 cm
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 18–20 cm
- Umweltfreundlich: Holz und unverzinkter Draht sind biologisch abbaubar
- Anwendungsgebiete: Forst, Landschafts- und Gartenbau
- geeignet für Nadelgehölze (speziell für Lärche, Kiefer, Tanne), Laubgehölze (z.B. Buche) und Großpflanzen
- Verbiss- und Fegeschutz – schützt junge und ältere Bäume vor Wild- und Nutztierschäden
- **Produktspezifikationen:**
  - 10 Latten mit ca. 3,5 cm Breite und ca. 3–3,5 cm Abstand zwischen den Latten, mit unverzinktem Draht
- Befestigung am Akazienpflock (S. 31) mit den überstehenden Drahtenden
- Haltbarkeit: ca. 5 Jahre – mehrfache Anwendung bedingt möglich
- Material: Holz (unbehandelt), sehr stabil



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124151	<b>WitaPro® Freiwuchs® Tube 300 – 120 cm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 20 cm (Versandeinheit: 10 Stk.)	pro Stk.	
	ab 300 Stk. (Palette)	4,32	5,18
	150–290 Stk.	4,54	5,45
	10–140 Stk.	4,77	5,72

Andere Höhen und Durchmesser auf Anfrage

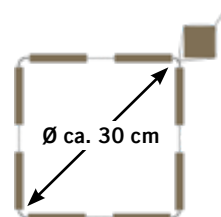
## WitaPro® Freiwuchs® Tube 500



## Der ökologische Schutz für Nadelgehölze und Großpflanzen

BESTPREIS  
PRODUKT

- Schutzhöhe: 120 cm
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 28–30 cm
- Umweltfreundlich: Holz und unverzinkter Draht bauen sich ab
- Anwendungsgebiete: Forst, Landschafts- und Gartenbau
- geeignet für Nadelgehölze (speziell für Lärche, Kiefer, Tanne und Großpflanzen)
- Verbiss- und Fegeschutz – schützt junge und ältere Bäume vor Wild- und Nutztierschäden
- **Produktspezifikationen:**
  - 14 Latten mit ca. 3,5 cm Breite und ca. 3–3,5 cm Abstand zwischen den Latten, mit unverzinktem Draht
- Befestigung am Akazienpflock (S. 31) mit den überstehenden Drahtenden
- Haltbarkeit: ca. 5 Jahre – mehrfache Anwendung bedingt möglich
- Material: Holz (unbehandelt), sehr stabil



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124161	<b>WitaPro® Freiwuchs® Tube 500 – 120 cm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 30 cm (Versandeinheit: 10 Stk.)	pro Stk.	
	ab 200 Stk. (Palette)	7,15	8,58
	100–190 Stk.	7,51	9,01
	10–90 Stk.	7,89	9,47

Andere Höhen und Durchmesser auf Anfrage

BioWit®-Produkte – Bitte beachten: Bei größeren Bestellmengen kann es aufgrund der großen Nachfrage und je nach Verfügbarkeit der Rohstoffe zu längeren Lieferzeiten kommen. Vorbestellungen bitte so früh wie möglich tätigen.



## GITTERNETZSÄULEN – FÜR LAUBHOLZ AUF ALLEN STANDORTEN

Durch die Gitternetzstruktur der Säulen, eignen sich diese perfekt für Laubhölzer auf allen Standorten.

- besonders auch auf heißen Flächen (z.B. Südhängen).
- Befestigung am Pflock (z.B. Akazie S. 31) oder Fiberglas (S. 34) mit Kabelbindern (S. 30) oder Draht
- hohe Frost- und Winterhärte durch sehr guten Herbstabschluss (Verholzung bis zum Herbst)
- kein Transpirationsstress
- feines Maschengitter, kein seitliches Durchwachsen möglich
- kein Einwachsen von Unkraut, somit kann die Pflanze ungehindert wachsen

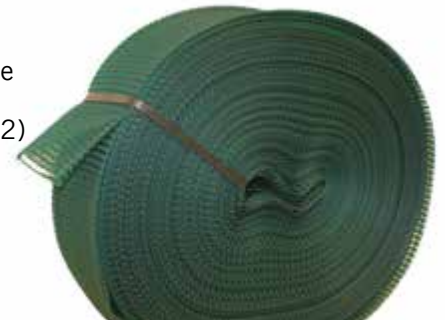
**Klimawit®  
HQ 220**

### Die perfekte Lösung für Laubholz

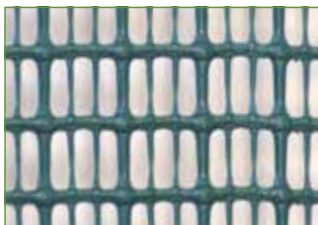
Längs- und querverlaufendes Gitternetz, welches nochmals mit feinmaschigen Bändern durchzogen ist.

- **Wuchsraumdurchmesser: ca. 13 cm** (für Laubholz geeignet, z.B. Ahorn, Esche)
- Schutz vor Wildschäden – Verbisschutz und Fegeschutz
- durch die feinen Maschen ist **kein Einwachsen von Unkraut (z.B. Brombeere) in den Wuchsraum möglich**
- **kein Durchwachsen der Triebe durch die Maschen** – besseres Längenwachstum
- erhältlich als:
  - fertig zugeschnittene Stückware mit einer Schutzhöhe von 120 cm oder als
  - Schlauchrolle mit 100 lfm – hier schneiden Sie selbst die Stücke und bestimmen so Ihre gewünschte Schutzhöhe (Anleitung siehe S. 12)
- Befestigung am Akazienpflock (S. 31) oder Fiberglasstab (S. 34) mit Kabelbinder (S. 30) oder Draht
- **beste Rindenschonung**
- **hohe Längsstabilität**
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 6–8 Jahre
- Farben: grün

– VIDEO –



Klimawit® HQ 220  
Schlauchrolle zu 100 lfm



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
122551	<b>Klimawit® HQ 220 – 120 cm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 13 cm (Versandereinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.400 Stk. (Palette)	1,51	1,81
	750–1.350 Stk.	1,58	1,90
	50–700 Stk.	1,75	2,10
122591	<b>Klimawit® HQ 220 – Schlauchrolle 100 lfm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 13 cm	pro lfm	
	ab 20 Rollen (Palette)	1,07	1,28
	10–19 Rollen	1,11	1,33
	1–9 Rollen	1,23	1,48



## Klimawit® Smart

## Die smarte Alternative für Laubholz –

die diagonal verlaufenden Verstärkungen erhöhen die Stabilität der Säule



- Wuchsraumdurchmesser: ca. 14–18 cm
- durch die feinen Maschen ist **kein Einwachsen von Unkraut (z.B. Brombeere) in den Wuchsraum möglich**
- **kein Durchwachsen der Triebe durch die Maschen** – besseres Längenwachstum
- Schutz vor Wildschäden – Verbissschutz und Fegeschutz
- erhältlich als:
  - fertig zugeschnittene Stückware mit einer Schutzhöhe von 120 cm oder als
  - Schlauchrolle mit 100 lfm – hier schneiden Sie selbst die Stücke und bestimmen so Ihre gewünschte Schutzhöhe (Anleitung siehe S. 12)
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 5–6 Jahre
- Farben: grün



Klimawit® Smart  
Schlauchrolle zu 100 lfm

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
120641	<b>Klimawit® Smart 230 – 120 cm, Wuchsraum-Ø 14 cm</b> (Versandereinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.400 Stk. (Palette)	1,00	1,20
	750–1.350 Stk.	1,03	1,24
	50–700 Stk.	1,13	1,36
120681	<b>Klimawit® Smart 230 – Rolle 100 lfm, Wuchsraum-Ø 14 cm</b>	pro lfm	
	ab 20 Rollen (Palette)	0,76	0,91
	10–19 Rollen	0,82	0,98
	1–9 Rollen	0,87	1,04
120621	<b>Klimawit® Smart 290 – 120 cm, Wuchsraum-Ø 18 cm</b> (Versandereinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 750 Stk. (Palette)	1,68	2,02
	350–700 Stk.	1,79	2,15
	50–300 Stk.	1,95	2,34
120631	<b>Klimawit® Smart 290 – Rolle 100 lfm, Wuchsraum-Ø 18 cm</b>	pro lfm	
	ab 12 Rollen (Palette)	1,28	1,54
	6–11 Rollen	1,34	1,61
	1–5 Rollen	1,49	1,79





## Klimawit® Light 220

### Die günstige Alternative zum Schutz Ihrer Laubbäume – z.B. Ahorn, Eiche, Kirsche u.v.m.

**BESTPREIS  
PRODUKT**

– VIDEO –



- Wuchsraumdurchmesser: ca. 11–12 cm
- Maschenweite: ca. 2–3 x 2–3 mm
- günstiger Gitternetz-Schutzschlauch mit sehr feinen Maschen
- Schutz vor Wildschäden – Verbissschutz und Fegeschutz
- **kein Durchwachsen der Triebe durch die Maschen** – dies sorgt für besseres Längenwachstum
- durch die feinen Maschen ist **kein Einwachsen von Unkraut (z.B. Brombeere) in den Wuchsraum möglich**
- erhältlich als:
  - fertig zugeschnittene Stückware (Schutzhöhe 120 cm) oder als
  - Schlauchrolle mit 100 lfm – hier schneiden Sie selbst die Stücke und bestimmen so Ihre gewünschte Schutzhöhe selbst (Anleitung siehe S. 12).
- Befestigung am Akazienpflock (S. 31) oder Fiberglasstab (S. 34) mit Kabelbinder (S. 30) oder Draht
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 3–5 Jahre
- Farbe: grün


 Klimawit® Light 220  
Schlauchrolle zu 100 lfm


Einfach aufrollen – fertig.

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
120711	<b>Klimawit® Light 220 – 120 cm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 12 cm (Versandeinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.600 Stk. (Palette)	0,68	0,82
	800–1.550 Stk.	0,71	0,85
	50–750 Stk	0,79	0,95
120721	<b>Klimawit® Light 220 – Rolle zu 100 lfm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 12 cm (Versandeinheit: 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
	<b>Klimawit® Light 220 – 50 cm und 60 cm</b> siehe Rebschutz Seite 125		





**WIR SIND VORREITER! Alle BioWit®-Produkte bestehen aus Rohstoffen, die biologisch abbaubar sind!**

## WitaPro® DUO Baumschutz

### Stabiler und langlebiger Baumschutz aus Holz mit Schutzzone gegen Begleitwuchs (Rollenware)

**BESTPREIS  
PRODUKT**



**NEU!**

- Schutzhöhe 120 cm
- Wuchsraumdurchmesser kann selbst bestimmt werden (Rolle zu 10 lfm)
- **Schutzzone von 40 cm vor Begleitwuchs**
- **umweltfreundlich: biologisch abbaubar**
- geeignet für Laub- und Nadelholz (z.B. Lärche)
- Anwendung im Forst, Garten- und Landschaftsbau
- **schützt junge und ältere Bäume vor Wild-/Nutztierschäden**
- perfekt auch als Mähschutz
- Sonnenschutz
- Schutz von Stämmen bei Grab- und Bauarbeiten
- **Produktspezifikationen:** Latten mit 3,5 cm Breite und 2 cm Abstand zwischen den Latten, Schutzzone von 40 cm
- Haltbarkeit: ca. 5 Jahre
- Material: Holz (unbehandelt)



Schutzzone (40 cm)



WitaPro® DUO Baumschutz 120 cm  
Rolle zu 10 lfm

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124109	<b>WitaPro Duo Baumschutz – 120 cm, Rolle zu 10 lfm</b> (Versandereinheit: 1 Rolle)	pro Rolle	
	ab 20 Rollen	<b>81,93</b>	<b>98,32</b>
	10–19 Rollen	<b>86,02</b>	<b>103,22</b>
	1–9 Rollen	<b>94,63</b>	<b>113,56</b>
Andere Höhen auf Anfrage			

BioWit®-Produkte – Bitte beachten: Bei größeren Bestellmengen kann es aufgrund der großen Nachfrage und je nach Verfügbarkeit der Rohstoffe zu längeren Lieferzeiten kommen. Vorbestellungen bitte so früh wie möglich tätigen.

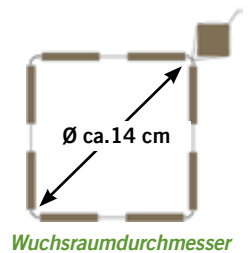


## WitaPro® Baumschutz Tube 14

### Stabiler und langlebiger Baumschutz aus Holz – Tube wird fertig geschlossen geliefert (Stückware)

BESTPREIS  
PRODUKT

– VIDEO –



- Schutzhöhe 120 cm
- Wuchsräumdurchmesser: ca. 14 cm (Stückware)
- **umweltfreundlich: Holz und unverzinkter Draht sind biologisch abbaubar**
- geeignet für Laub- und Nadelholz (z.B. Lärche) bei Neupflanzungen
- Anwendung im Forst, Garten- und Landschaftsbau
- **schützt junge Bäume bei der Pflanzung vor Wild-/Nutztierschäden** (Verbiss-, Fegeschutz)
- perfekt auch als Mähschutz
- Schutz von Stämmen bei Grab- und Bauarbeiten
- Sonnenschutz
- **Produktspezifikationen:**
  - **WitaPro® Baumschutz Tube 14:** 8 Latten mit ca. 3,5 cm Breite und 2,5 cm Abstand zwischen den Latten, mit unverzinktem Draht, **fertig geschlossen**
  - **WitaPro® Baumschutz Rolle:** Latten mit ca. 3,5 cm Breite und 2 cm Abstand zwischen den Latten, **mit unverzinktem Draht**
- Befestigung am Pflanzstab mit überstehenden Drahtenden
- Haltbarkeit: ca. 5 Jahre
- Material: Holz (unbehandelt)



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124112	<b>WitaPro® Baumschutz Tube 14 – 120 cm</b> , Wuchsräum-Ø ca. 13–14 cm, mit unverzinktem Draht (Versandeinheit: 10 Stk.)	pro Stk.	
	ab 400 Stk.	3,97	4,76
	200–390 Stk.	4,17	5,00
	10–190 Stk.	4,38	5,26
124101	<b>WitaPro® Baumschutz 120 cm – Rolle zu 10 lfm</b> , mit unverzinktem Draht (Versandeinheit: 1 Rolle)	pro Rolle	
	ab 20 Rollen	80,08	96,10
	10–19 Rollen	84,08	100,90
	1–9 Rollen	92,49	110,99

Andere Höhen und Spezifikationen auf Anfrage

#### Aufbauanleitung:

Die WitaPro® Baumschutz Tube durch Auseinanderziehen in Form bringen, über die Pflanze geben und mit überstehenden Drähten am Pflock befestigen.



BioWit®-Produkte – Bitte beachten: Bei größeren Bestellmengen kann es aufgrund der großen Nachfrage und je nach Verfügbarkeit der Rohstoffe zu längeren Lieferzeiten kommen. Vorbestellungen bitte so früh wie möglich tätigen.

## GESCHLOSSENE BAUMSCHUTZSÄULEN – FÜR LAUBHOLZ

Durch das geschlossene Material der Säule entsteht ein optimales Kleinklima im Inneren der Säule für gesundes Pflanzenwachstum.

- wachstumsfördernd
- Tröpfchenbewässerung durch Kondenswasser in den Hohlkammern
- hohe Eigenstabilität der geschlossenen Säulen
- unsere Hohlkammerplattenprodukte haben optimale **Lichtdurchlässigkeit**, egal in welchem Farbton, damit sie auch im Vorbau unter Schirm verwendet werden können

### WitaPlant® MV



### Der millionenfach verwendete Laubholzschutz

Wachstumsfördernd – mit WitaPlant® MV geschützte Pflanzen wachsen deutlich besser als ungeschützte Pflanzen.

- Schutzhöhen: 90 cm, 120 cm, 150 cm oder 180 cm
- großzügiger Wuchsraumdurchmesser: ca. 14 cm
- **beste Lichtdurchlässigkeit** durch das doppelwandige Material für gesunde und wuchskräftige Pflanzen
- Schutz vor Wildschäden – Verbisschutz und Fegeschutz
- Schutz bei mechanischer Unkrautbekämpfung
- die Säule lässt sich **leicht verschließen und wieder öffnen** (z.B. für Pflegearbeiten), dadurch wiederverwendbar
- **Patentierte Microventilation:** verschiedene Lüftungslöcher können auf wärmeren Standorten für einen Klimaausgleich und bessere Durchlüftung eingedrückt werden
- Aufstellung: Bodenkrallen unten und Laschen oben als Rindenschutz
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 4–5 Jahre
- Farbe: transparenter Brauntön

– VIDEO –



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
111011	<b>WitaPlant® MV 90 cm</b> – 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
111031	<b>WitaPlant® MV 120 cm</b> – Wuchsraum-Ø ca. 14 cm, quadratisch (Versandereinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	1,66	1,99
	500–900 Stk.	1,74	2,09
	100–400 Stk.	1,91	2,29
111051	<b>WitaPlant® MV 150 cm</b> – Wuchsraum-Ø ca. 14 cm, quadratisch (Versandereinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	1,84	2,21
	500–900 Stk.	1,94	2,33
	100–400 Stk.	2,13	2,56
111071	<b>WitaPlant® MV 180 cm</b> – Wuchsraum-Ø ca. 14 cm, quadratisch (Versandereinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	2,24	2,69
	500–900 Stk.	2,36	2,83
	100–400 Stk.	2,59	3,11
	<b>WitaPlant® MV 60 cm</b>		
	siehe Rebschutz Seite 116		



Wita®Econom

BESTPREIS  
PRODUKT

## Der günstigste Schutz bei den Baumschutzhüllen



- Schutzhöhe: 120 cm
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 12 cm
- Schutz vor Wildschäden – Verbißschutz und Fegeschutz
- Schutz bei mechanischer Unkrautbekämpfung
- **beste Lichtdurchlässigkeit** durch das doppelwandige Material **für gesunde und wuchskräftige Pflanzen**
- Aufstellung:  
**Bodenkrallen unten und Laschen oben als Rindenschutz**
- Befestigung am Akazienpflock (S. 31) oder Fiberglasstab (S. 34) mit Kabelbinder (S. 30) oder Draht
- die Säule lässt sich **leicht verschließen und wieder öffnen** (z.B. für Pflegearbeiten), dadurch wiederverwendbar (z.B. mit Laschenöffner)
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 3–4 Jahre
- Farbe: transparent grün



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
111511	<b>Wita®Econom Typ 120</b> – Wuchsraum-Ø ca. 12 cm, quadratisch (Versandeinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	1,11	1,33
	500–900 Stk.	1,15	1,38
	100–400 Stk.	1,26	1,51
<b>Wita®Econom Typ 40, Typ 60 und Typ 75</b>			
siehe Rebschutz Seite 117			





**WIR SIND VORREITER! Alle BioWit®-Produkte bestehen aus Rohstoffen, die biologisch abbaubar sind!**

## BioWit® FMX

### Innovativer Baumschutz und Wuchshilfe aus Biofasern – Made in Kärnten/Austria

**BioWit® FMX besteht aus vorgestanzten Teilen einer Hartfaserplatte, vernäht mit einem Baumwollband. Die Hartfaserplatten sind frei von Klebstoffen. Das Material ist zu 100% biologisch abbaubar.**

– VIDEO –



- Schutzhöhe: 120 cm
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 14–15 cm
- Material: Hartfaserplatte (frei von Klebstoffen)
- 100% biologisch abbaubar und nachhaltig
- Faltkanten mit Baumwollband vernäht
- Falthülle mit speziellem Verschlusssystem inkl. Sicherungen
- die Teile für die Sicherung und Stabhalterung sind in der Hülle integriert und können einfach herausgebrochen werden
- Stabhalterung fixiert den Pflanzstab und die Hülle
- Pflanzstablängen: durch die variable Stabhalterplatzierung können Pflöcke in den Höhen 150 cm und 120 cm verwendet werden
- wird flach geliefert und spart somit Transportvolumen
- große Löcher sorgen für optimale Lichtversorgung der Pflanze im Inneren
- Durch die Sonneneinstrahlung entstehen in der Hülle mikroklimatische Bedingungen, die sich positiv auf die Wuchsleistung der Pflanze auswirken.
- Bodenkralle unten für besseren Halt im Boden
- der integrierte Tragegriff ermöglicht dem Anwender den einfachen Transport der Hülle im Wald
- Unkrautschutz im unteren Bereich
- das Material und das Design sorgen für hohe Stabilität und Langlebigkeit
- Farbe: natur



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
111921	<b>BioWit® FMX – 120 cm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 14-15 cm (Versandereinheit: 25 Stk.)	pro Stk.	
	ab 400 Stk. (Palette)	3,97	4,76
	200–375 Stk.	4,17	5,00
	25–175 Stk.	4,38	5,26



## BioWit® FMX: Vom Wald – für den Wald

### Warum BioWit® FMX?

Entdecken Sie die Vorteile der BioWit® FMX, dem umweltfreundlichen und nachhaltigen Partner im Forst.

Die BioWit® FMX Baumschutzhülle ist komplett biologisch abbaubar.

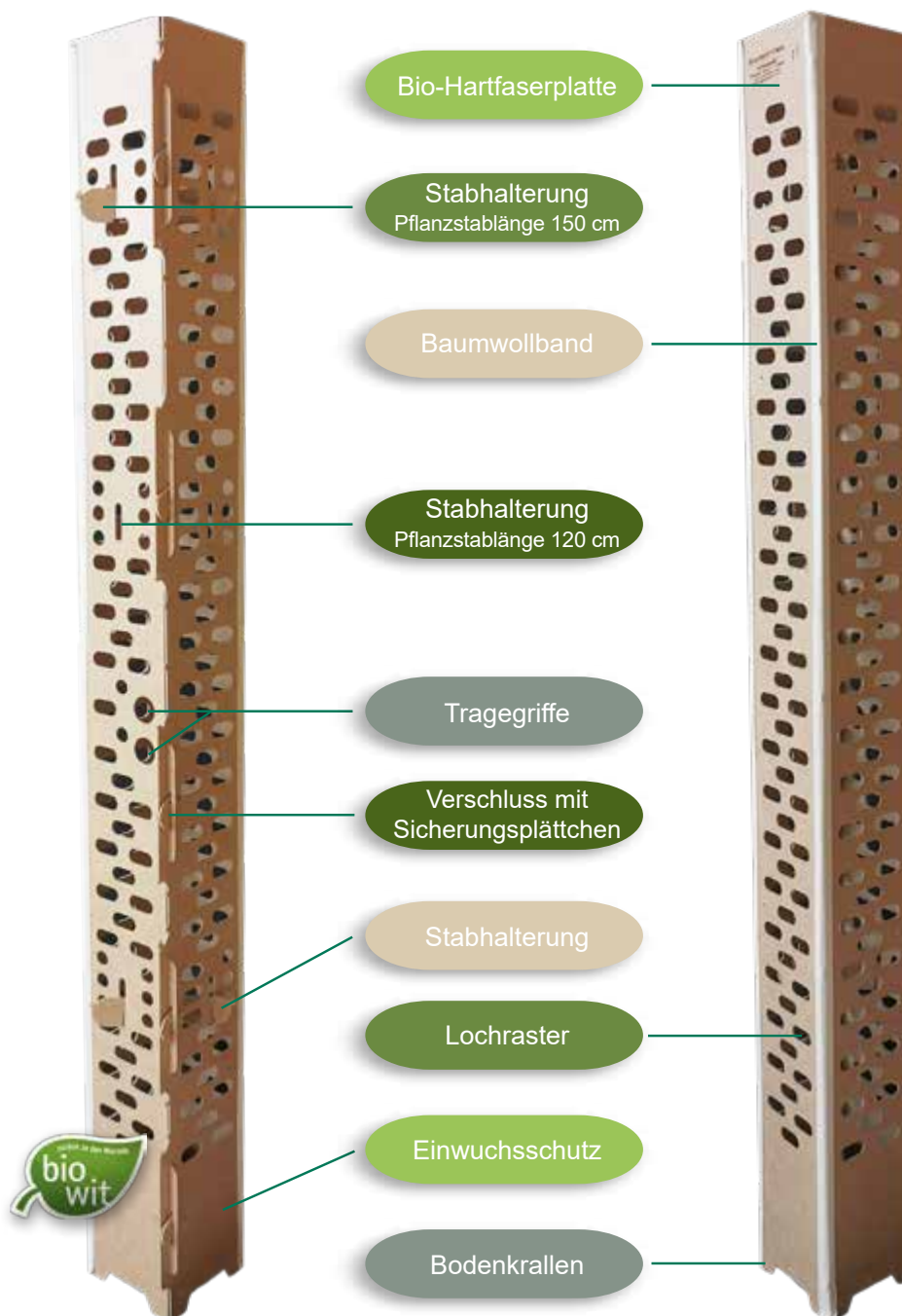
Die Pflanzenschutzhülle BioWit® FMX wird aus heimischem Holz hergestellt und in Kärnten produziert.

Dank der flachen Lieferung, des praktischen Tragegriffs und des innovativen Verschlusssystems ist die BioWit® FMX einfach in der Handhabung.

Die BioWit® FMX bietet optimalen Schutz vor Verbiss- und Fegeschäden, sodass junge Bäume ungestört wachsen können.

Durch die mikroklimatischen Bedingungen, die durch das Material und das Lochraster entstehen, wird das Wachstum der jungen Pflanzen optimal gefördert.

### Machen Sie den Unterschied im Forst – mit BioWit® FMX



BioWit®-Produkte – Bitte beachten: Bei größeren Bestellmengen kann es aufgrund der großen Nachfrage und je nach Verfügbarkeit der Rohstoffe zu längeren Lieferzeiten kommen. Vorbestellungen bitte so früh wie möglich tätigen.

## Vigilis Ventair Tree Shelter

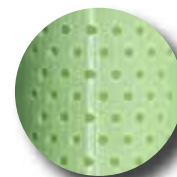


inklusive 2 Stk. vormontierten Kabelbindern pro Hülle



## Geschlossene Baumschutzsäule für Laubholz – produziert in der EU

**BESTPREIS  
PRODUKT**



**Ventair-Design**

- Schutzhöhe: 120 cm, 150 cm und 180 cm
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 73–110 mm
- hergestellt aus recyceltem Kunststoff
- Ventair-Design: perforierte Löcher für beste Belüftung
- für Laubhölzer wie z.B. Eiche, Ahorn u.v.m.
- Verbiss- und Fegeschutz
- optimale Lichtdurchlässigkeit
- doppelwandiges Material mit Laserlinie und Sollbruchstelle
- ausgestellter Rand oben als Rindenschutz
- mit vormontierten, öffnenbaren Kabelbindern
- Befestigung am Akazienpflock (S. 31) oder Fiberglasstab (S. 34) mit den vormontierten Kabelbindern
- Lieferung: je 5 Stk. ineinandergesteckt
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 5 Jahre
- Farbe: grün

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
112313	<b>Vigilis Ventair Tree Shelter – 120 cm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 73–110 mm (Versandereinheit: 30 Stk./Bündel – 5 Stk. ineinandergesteckt)	pro Stk.	
	ab 840 Stk. (Palette)	1,80	2,16
	420–810 Stk.	1,89	2,27
	30–390 Stk.	2,08	2,50
112314	<b>Vigilis Ventair Tree Shelter – 150 cm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 73–110 mm (Versandereinheit: 30 Stk./Bündel – 5 Stk. ineinandergesteckt)	pro Stk.	
	ab 420 Stk. (Palette)	2,20	2,64
	210–390 Stk.	2,31	2,77
	30–180 Stk.	2,55	3,06
112315	<b>Vigilis Ventair Tree Shelter – 180 cm</b> , Wuchsraum-Ø ca. 73–110 mm (Versandereinheit: 30 Stk./Bündel – 5 Stk. ineinandergesteckt)	pro Stk.	
	ab 420 Stk. (Palette)	2,59	3,11
	210–390 Stk.	2,72	3,26
	30–180 Stk.	2,99	3,59
<b>EcoTub® Plus 5 – 60 cm</b>			
siehe Rebschutz Seite 119			

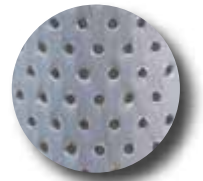




## BioWit® Vigilis-Bio Ventair Tree Shelter



## Die biologische Wuchshülle – Nachhaltig in die Zukunft: 100 % plastikfrei und biologisch abbaubar

**BESTPREIS  
PRODUKT**

**BioWit® Vigilis-Bio  
Ventair-Design**

- Schutzhöhe: 120 cm, 150 cm und 180 cm
- Wuchstraumdurchmesser: ca. 73–110 mm
- 100 % biologisch abbaubar
- hergestellt aus biobasierten Materialien (Kartoffeln, Holz und Mais)
- Ventair-Design: perforierte Löcher für gute Belüftung
- für Laubhölzer wie z.B. Eiche, Ahorn u.v.m.
- optimale Lichtdurchlässigkeit
- doppelwandiges Material mit Laserlinie und Sollbruchstelle
- ausgestellter Rand oben als Rindenschutz
- mit vormontierten, im Boden biologisch abbaubaren, Bio-Kabelbindern (öffnbar)
- Befestigung am Akazienpflock (S. 31) oder Fiberglasstab (S. 34) mit den vormontierten Kabelbindern
- Lieferung: je 5 Stk. ineinandergesteckt
- kein Mikroplastik und keine schädlichen Rückstände
- ökotoxizitätsneutral
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): 5 Jahre Wachstumschutz, danach 2–3 Jahre biologischer Abbau
- Farbe: hell braun/beige

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
113121	<b>BioWit® Vigilis-Bio Ventair Tree Shelter – 120 cm, Ø ca. 73–110 mm</b> (Versandereinheit: 30 Stk./Bündel – je 5 Stk. ineinandergesteckt)	pro Stk.	
	ab 840 Stk. (Palette)	5,42	6,50
	420–810 Stk.	5,69	6,83
	30–390 Stk.	5,98	7,18
113123	<b>BioWit® Vigilis-Bio Ventair Tree Shelter – 150 cm, Ø ca. 73–110 mm</b> (Versandereinheit: 30 Stk./Bündel – je 5 Stk. ineinandergesteckt)	pro Stk.	
	ab 420 Stk. (Palette)	7,12	8,54
	210–390 Stk.	7,47	8,96
	30–180 Stk.	7,84	9,41
113122	<b>BioWit® Vigilis-Bio Ventair Tree Shelter – 180 cm, Ø ca. 73–110 mm</b> (Versandereinheit: 30 Stk./Bündel – je 5 Stk. ineinandergesteckt)	pro Stk.	
	ab 420 Stk. (Palette)	8,13	9,76
	210–390 Stk.	8,53	10,24
	30–180 Stk.	8,96	10,75



inklusive 2 Stk. vormontierten  
Bio-Kabelbindern pro Hülle



Laserlinie mit  
Sollbruchstelle



Doppelwandiges  
Material



Perforierte Löcher für  
beste Belüftung

BioWit®-Produkte – Bitte beachten: Bei größeren Bestellmengen kann es aufgrund der großen Nachfrage und je nach Verfügbarkeit der Rohstoffe zu längeren Lieferzeiten kommen. Vorbestellungen bitte so früh wie möglich tätigen.

## Kabelbinder QuickFix



### Zur Befestigung von Baumschutzsäulen, Baumschutznetzen, 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	<b>Kabelbinder QuickFix – 30 cm Länge, 4,8 mm Breite</b> (Versandseinheit: 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 Baum-/Rebschutzprodukten

**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	<b>BioWit® Kabelbinder QuickFix – 25,5 cm Länge, 5 mm Breite</b> (Versandseinheit: Pkg. zu 100 Stk.)	pro Pkg.	
	ab 60 Pkg. (Karton)	28,22	33,86
	1–59 Pkg.	31,05	37,26

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



### Tragesack für Befestigungspflöcke z.B. Akazie (*Robinie 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 bleiben frei
- bietet Platz für 25 Stück Akazienstäbe
- Maße: 20 x 20 cm, Länge: 98 cm
- Material: reisfestes Kunststoffgewebe

**Tragesack für  
z.B. Akazien oder  
Fiberglasstäbe!**

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



## 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.

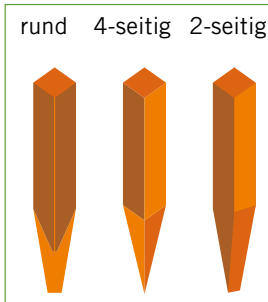
Unsere entrindeten bzw. gesägten und gespitzen Holzpfähle und Pflöcke aus Robinie eignen sich für Weide- und Wildschutzzäune, Markier- und Haltepflöcke für Wald-, Wein- und Obstbau sowie für den Garten- und Landschaftsbau.

### Akazienpflöcke

### Besonders widerstandsfähiger Pflock zur Anbringung von Schutzsäulen u.v.m.

**BESTPREIS  
PRODUKT**

- **Extrem lange haltbar, bis zu 10 Jahre!** – dadurch wiederverwendbar und günstig.
- **ohne Imprägnierung haltbar** – sehr umweltfreundlich, günstig und **es fallen keine Entsorgungskosten an**
- Maße: Höhe 120 cm, 22 mm x 22 mm  
- Auch zum Markieren von Pflanzen geeignet!  
Höhe 150 cm, 22 mm x 22 mm  
Höhe 150 cm, 25 mm x 25 mm  
- Auch sehr gut geeignet als Weidepfahl für Elektrozaune!  
Höhe 180 cm, 25 mm x 25 mm  
Höhe 200 cm, 25 mm x 25 mm
- die Spitzen der Akazienpflöcke können produktionsbedingt variieren (siehe Abbildung rechts)



Spitzenvarianten der Akazien

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
150681	<b>Akazienpflock – 120 cm x 22 mm x 22 mm (25 Stk./Bund)</b>	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	0,61	0,73
	500–975 Stk.	0,64	0,77
	100–475 Stk.	0,70	0,84
150621	<b>Akazienpflock – 150 cm x 22 mm x 22 mm (25 Stk./Bund)</b>	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	0,76	0,91
	500–975 Stk.	0,80	0,96
	100–475 Stk.	0,88	1,06
150611	<b>Akazienpflock – 150 cm x 25 mm x 25 mm (25 Stk./Bund)</b>	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	1,11	1,33
	500–975 Stk.	1,17	1,40
	100–475 Stk.	1,29	1,55
150671	<b>Akazienpflock – 180 cm x 25 mm x 25 mm (25 Stk./Bund)</b>	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	1,54	1,85
	500–975 Stk.	1,62	1,94
	100–475 Stk.	1,78	2,14
150651	<b>Akazienpflock – 200 cm x 25 mm x 25 mm (25 Stk./Bund)</b>	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	1,71	2,05
	500–975 Stk.	1,80	2,16
	100–475 Stk.	1,98	2,38

Akazienpflöcke werden zur Befestigung von Schutzsäulen, Schutzgittern und zum Markieren verwendet.



## Zaun-/Weide- pfähle aus Akazienholz

### Zaun-/Weidepfähle 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: Landwirtschaft, Forst, Weinbau, 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	<b>Akazienpfahl dreikant, gespitzt – 170 cm, 32–40 cm²</b>	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	<b>Akazienpfahl halbrund, gespitzt – 180 cm, Ø 8–10 cm</b>	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	<b>Akazienpfahl halbrund, gespitzt – 200 cm, Ø 8–10 cm</b>	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	<b>Akazienpfahl halbrund, gespitzt – 250 cm, Ø 8–10 cm</b>	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	<b>Akazienpfahl rund, gespitzt – 180 cm, Ø 6–8 cm</b>	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	<b>Akazienpfahl rund, gespitzt – 200 cm, Ø 8–10 cm</b>	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	<b>Akazienpfahl rund, gespitzt – 250 cm, Ø 6–8 cm</b>	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 Baumschutz- und Rebschutznetzen und -hüllen
- Die Befestigung hält besser 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 Lieferung sowie Lagerung sehr stabil. (Bund rollt nicht!)
- witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- glatte Oberfläche
- geringes Gewicht
- breite Ansichtsfläche
- höchste Stabilität – auch bei allen Belastungen durch die mechanische Unkrautbekämpfung.
- langlebig durch Fiberglas – UV-stabil
- wiederverwendbar



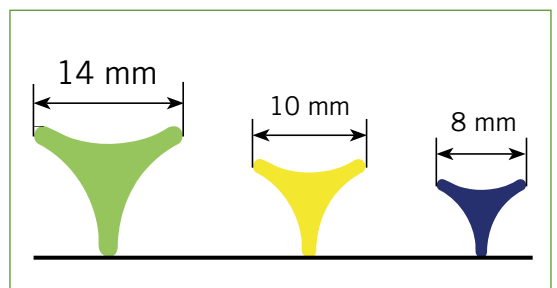
#### • Erhältliche Größen und Farben:

- 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:

Wir empfehlen das Tragen von Handschuhen bei der Montage. Bei leichten Böden wird der Stab mit der Hand hineingedrückt bzw. mit einem Hammer eingeschlagen.

Optional kann auch eine Einschlaghülse (S.35) verwendet werden.







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

## WitaPro® Fiberglasstäbe – Verfügbare Größen und Farben:

### Pflanzstäbe

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
154051	<b>WitaPro® Fiberglasstab – dreiflügelig, 14 mm, 150 cm, pastellgrün</b> (Versandeinheit: 100 Stk./Bund)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (5.000 Stk./Palette)	0,82	0,98
	500–900 Stk.	0,88	1,06
	100–400 Stk.	0,96	1,15

### Markierstäbe

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
154091	<b>WitaPro® Fiberglasstab – dreiflügelig, 10 mm, 150 cm, blau</b> (Versandeinheit: 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	<b>WitaPro® Fiberglasstab – dreiflügelig, 10 mm, 130 cm, gelb</b> (Versandeinheit: 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	<b>WitaPro® Fiberglasstab – dreiflügelig, 10 mm, 130 cm, blau</b> (Versandeinheit: 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	<b>WitaPro® Fiberglasstab – dreiflügelig, 8 mm, 130 cm, blau</b> (Versandeinheit: 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 Weinbau siehe Rebschutz S. 138 und 139			

### Tragesack & Einschlaghülse für Fiberglasstäbe



Einschlaghülse 75 cm –  
für Fiberglasstäbe

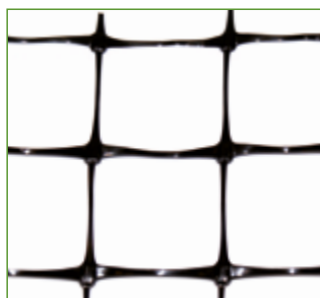
### Tragesack & Einschlaghülse für Fiberglasstäbe

SERVICE  
PRODUKT

- **Tragesack** – für leichteres Tragen Ihrer Stäbe im Gelände
  - z.B. zur Befestigung von Wuchshüllen oder zur Markierung der Pflanzen auf Aufforstungsflächen
  - Der Tragesack kann auch zur Ausbringung anderer Forstprodukte verwendet werden. (z.B. Fegeschutzspiralen etc.)
  - mit Tragegurt zum Umhängen – die Hände bleiben frei
  - Maße: 20 x 20 cm, Länge: 98 cm
  - Material: reisfestes Kunststoffgewebe
- **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

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
190211	<b>Tragesack für Befestigungspflöcke/-stäbe – 20 x 20 cm, Länge 98 cm</b>	pro Stk.	
	1 Stk.	7,82	9,38
190431	<b>Einschlaghülse – 75 cm, Ø 2 cm innen für z.B. Fiberglasstäbe</b>	pro Stk.	
	1 Stk.	8,37	10,04

## 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: 1,20 m, 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. 30) 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	<b>WitaPro® Wildzaun – Höhe 2 m x 100 lfm Rolle</b>	pro Rolle	
	ab 12 Rollen (Palette)	221,79	266,15
	1–11 Rollen	256,16	307,39
124421	<b>WitaPro® Wildzaun – Höhe 1,60 m x 100 lfm Rolle</b>	pro Rolle	
	ab 12 Rollen (Palette)	170,43	204,52
	1–11 Rollen	196,84	236,21
124422	<b>WitaPro® Wildzaun – Höhe 1,20 m x 100 lfm Rolle</b>	pro Rolle	
	ab 12 Rollen (Palette)	48,80	58,56
	1–11 Rollen	50,40	60,48

## 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. 30), unverzinkten Drahtschlaufen oder ähnlichem.

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



Hasendicht!

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

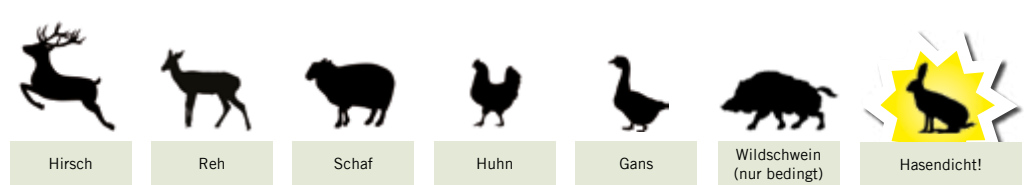


## WitaPro® Wildzaun Duo (hasendicht)

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. 30) oder Draht
- Farbe: schwarz

### Inkl. unverzinktem Drahtgeflecht – zur Anwendung bei hohem Hasendruck

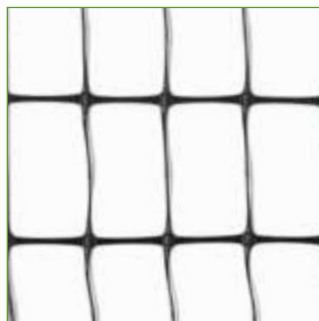
- befestigen Sie die Hasensperre am WitaPro® Wildzaun, z.B. mit unserer Drahtverbundzange (S. 48), Kabelbindern (S. 30), unverzinkten Drahtschlaufen oder ähnlichem
- unverzinktes Drahtgeflecht
- Maschengröße: ca. 3 x 3 cm, sechskant
- Gewicht pro Rolle: 25 kg
- Drahtgeflecht korrodiert umweltfreundlich
- **1 Set = WitaPro® Wildzaun (Material: PP)**  
+ WitaPro® Nagesperre (Material: unverzinktes Drahtgeflecht)



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124471	<b>WitaPro® Wildzaun Duo (hasendicht) – Höhe 2 m</b> – 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	<b>WitaPro® Wildzaun Duo (hasendicht) – Höhe 1,60 m</b> – 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 Zufliegen von außen möglich
- vielseitig verwendbar: u.a. für Sportzäune und als Baumschutz
- **Maschengröße: ca. 2,0 x 3,5 cm**
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz



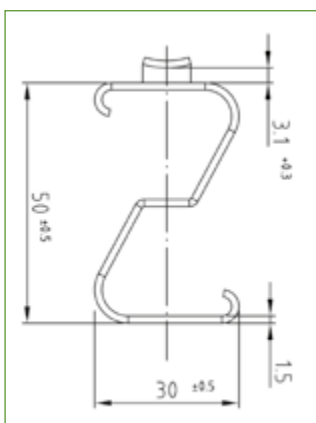
Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
620411	<b>Wita®flex Multisquare – 1 m hoch x 100 lfm Rolle (100 m²)</b>	pro Rolle	
	ab 20 Rollen	87,06	104,47
	11–19 Rollen	91,41	109,69
	1–10 Rollen	100,57	120,68
620431	<b>Wita®flex Multisquare – 1,5 m hoch x 100 lfm Rolle (150 m²)</b>	pro Rolle	
	ab 12 Rollen	125,05	150,06
	6–11 Rollen	131,32	157,58
	1–5 Rollen	144,44	173,33
620451	<b>Wita®flex Multisquare – 2 m hoch x 100 lfm Rolle (200 m²)</b>	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!

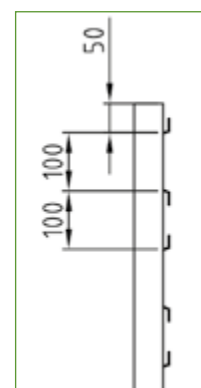


## Z-Profil zur Montage von Metallzäunen/Wildzäunen

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	<b>WitaPro® Z-Profil 210 cm</b> (Versandeinheit: 10 Stk./Bund, 360 Stk./Palette)	pro Stk.	
	ab 10 Stk.	6,00	7,20
159051	<b>WitaPro® Z-Profil 250 cm</b> (Versandeinheit: 10 Stk./Bund, 360 Stk./Palette)	pro Stk.	
	ab 10 Stk.	7,20	8,64

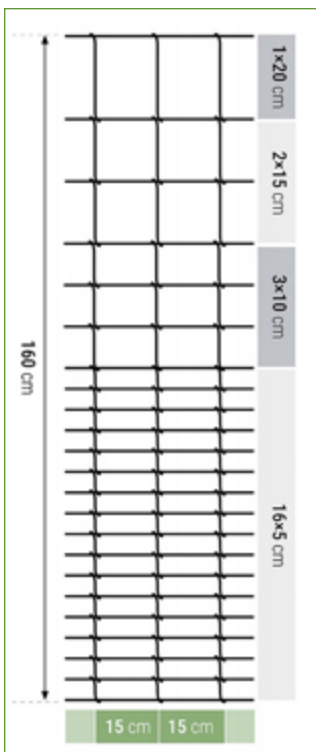


## WitaPro® Metallzaun

**BESTPREIS  
PRODUKT**



**NEU!**

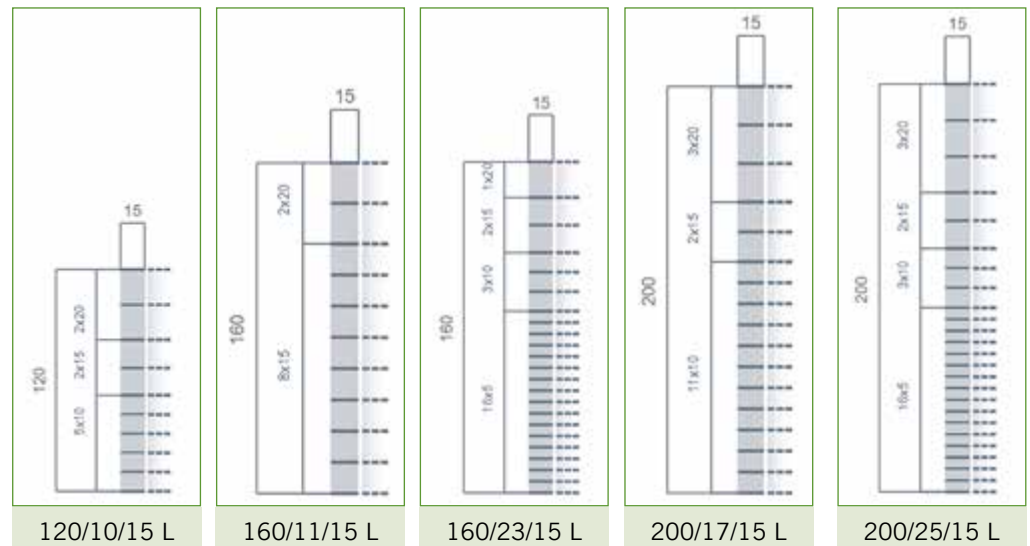


WitaPro® Metallzaun  
160/23/15 L

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

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

## MECHANISCHER VERBIßSCHUTZ – Wissenswertes



Zur Nahrung von Wild gehören auch Triebe und Knospen von Pflanzen, welche ganzjährig, besonders jedoch im Winter, gefressen werden.

**Schützen Sie Ihre Pflanzen vor Wildverbiss!**



### WAM® Schutzmanschetten

### Mechanischer Verbißschutz für Einzelpflanzen (geeignet für Nadelholz – nicht für Lärche)

**BESTPREIS  
PRODUKT**



- **Schutz vor Winterverbiss:** Ausbringung im Herbst – im Frühjahr kann der neue Terminaltrieb ungehindert durch den Schutz durchwachsen.
- kein Hitzestau, ausgezeichneter Halt, mehrjährig verwendbar, UV-stabilisiert
- wetterunabhängige Ausbringung, keine Hilfsmittel notwendig
- Die WAM® Schutzmanschette verbleibt am Terminaltrieb und wird dann im nächsten Herbst wieder auf Höhe der Endknospe gesetzt. Die WAM® Schutzmanschette wächst nicht mit dem Terminaltrieb mit.
- Farbe: **grellblau** – Hilft das Wild von der Pflanze abzuhalten und ermöglicht auch einen gewissen zusätzlichen Schutz vor Fegeschäden. Die Farbe blau hat sich bei mechanischem Verbißschutz bewährt.

Ein perfekter mechanischer Verbißschutz: Bei Vollschutz einer Jungwaldfläche gelten als Richtwert 2.500 zu schützende Pflanzen pro Hektar in gleichmäßiger Verteilung, aus denen der spätere Endbestand ausgewählt wird.



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
271521	<b>WAM® Schutzmanschette grellblau</b> (Versandereinheit: Pkg. zu 500 Stk.) (4 Pkg./Karton)	pro Pkg.	
	ab 8 Pkg. (2 Karton)	<b>64,99</b>	<b>77,99</b>
	1–7 Pkg.	<b>75,05</b>	<b>90,06</b>

### MONO Verbißschutzkappe

### Mechanischer Verbißschutz für Einzelpflanzen (geeignet für Nadelholz – nicht für Lärche)



- **Schutz vor Sommer- und Winterverbiss**
- wächst mehrere Jahre mit dem Terminaltrieb mit
- ganzjährig anwendbar
- kein Hitzestau, biegsam, witterungsbeständig, sehr guter Halt
- nur Pflanzen mit intaktem Terminaltrieb schützen
- Schutz jährlich kontrollieren, fehlende Kappen ersetzen
- Farbe: rot



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
271211	<b>MONO Verbißschutzkappe</b> (Versandereinheit: Pkg. zu 500 Stk.)	pro Pkg.	
	ab 10 Pkg. (Karton)	<b>37,00</b>	<b>44,40</b>
	1–9 Pkg.	<b>42,74</b>	<b>51,29</b>



## MECHANISCHER FEGESCHUTZ – Wissenswertes



Rehböcke und Hirsche (Rot-, Dam-, Sikawild) werfen ihr Geweih jährlich ab. Danach wächst es aus Knochensubstanz wieder unter einer durchbluteten, schützenden Basthaut neu heran. Wenn das Geweih fertig ausgebildet ist, stirbt die Basthaut ab und das Wild streift sie an Büschen und jungen Bäumen ab (Fegen). Durch das Reiben des Geweihs wird die Rinde des Baumes verletzt und häufig stirbt der Baum daraufhin ab. Auch Territorialansprüche können Auslöser für das Reiben des Geweihs an Pflanzen sein. Aufforstungen oder wertvolle Naturverjüngung sollten daher vor Fegeschäden geschützt werden.

Grundsätzlich werden alle Baum- und Straucharten gefegt. Besonders gefährdete Baumarten sind sämtliche Nadelbäume (Lärche, Tanne, Fichte, Douglasie etc.), sowie Eiche, Esche und Ahorn u.v.m.

**Schützen Sie Ihre Kultur vor Fegeschäden!**



### WitaPro® Fegeschutzstab

### Zuverlässiger Schutz vor Fegeschäden – robust, nachhaltig, effizient

**BESTPREIS  
PRODUKT**



Optimaler Schutz junger Bäume vor Fegeschäden durch Rehböcke:  
Der WitaPro® Fegeschutzstab kombiniert einen langlebigen Akazienstab mit sichelförmig gebogenen Drähten, die den Rehbock vom Verfegen abhalten.

- Schutzhöhe: ca. 90 cm  
(Akazienstab: 150 cm - 30 cm tief in den Boden eingeschlagen)
- effektiver Fegeschutz durch sichelförmig gebogene Drähte
- einfach in der Ausbringung und Montage
- einsetzbar bei jeder Pflanzengröße
- besonders geeignet für Nadelhölzer (z. B. Douglasie, Lärche, Kiefer)
- Produktspezifikationen:
  - Robinienholz (Akazie) – unbehandelt
  - Maße Akazienstab: 1500 x 22 x 22 mm, gespitzt
  - Draht: witterungsbeständig und langlebig (bis zu 10 Jahre)

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
240861	<b>WitaPro® Fegeschutzstab 150 cm</b> – Schutzhöhe ca. 90 cm, (Versandeinheit: 25 Stk./Bund)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	1,49	1,79
	500–975 Stk.	1,64	1,97
	25–475 Stk.	1,89	2,27



## MONO- Lärchenspirale

### Fegeschutzspirale mit 2,5 cm Durchmesser – speziell für Lärche, Kiefer und Zirbe

Die starke Astigkeit vieler junger Lärchen erfordert größere Streifenabstände und schmalere Schutzstreifen. Dadurch kann diese Fegeschutzspirale auch bei Pflanzen mit vielen Ästen leicht um den Stamm gewickelt werden und hält perfekt die Länge.

- Wächst mit dem Dickenwachstum des Stammes mit. Über den Spiraldurchmesser von 2,5 cm verkürzt sich durch den größer werdenden Stammdurchmesser allmählich die Schutzlänge.
- **Streifenbreite: 2,8 cm**
- **Abstand zwischen den Streifen: 2,5 cm**
- **mit Sollbruchrillen** – kein Einwachsen möglich
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 7–10 Jahre
- Farbe: olivgrün
- Hinweis: alle Schutzmaßnahmen sollten regelmäßig kontrolliert werden



**MIT SOLLBRUCHRILLEN**



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
240811	<b>MONO-Lärchenspirale – 60 cm, Ø 2,5 cm</b> (Versandeinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Karton)	<b>0,59</b>	<b>0,71</b>
	100–900 Stk.	<b>0,71</b>	<b>0,85</b>
240831	<b>MONO-Lärchenspirale – 75 cm, Ø 2,5 cm</b> (Versandeinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Karton)	<b>0,84</b>	<b>1,01</b>
	100–900 Stk.	<b>0,97</b>	<b>1,16</b>
240851	<b>MONO-Lärchenspirale – 90 cm, Ø 2,5 cm</b> (Versandeinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Karton)	<b>1,02</b>	<b>1,22</b>
	100–900 Stk.	<b>1,21</b>	<b>1,45</b>





## MONO-Fegeschutzspirale

### Fegeschutzspirale mit 3,5 cm Durchmesser

Für Forstpflanzen und Obstbäume – Die Schutzspirale wird in Schraubbewegungen um den Stamm angebracht.

- bietet nicht nur Fegeschutz, sondern auch Schutz vor Nageschäden durch Mäuse und Hasen im unteren Stammbereich
- Wächst mit dem Dickenwachstum des Stammes mit. Über den Spiraldurchmesser von 3,5 cm verkürzt sich durch den größer werdenden Stammdurchmesser allmählich die Schutzlänge.
- **Streifenbreite: 9 cm**
- **Abstand zwischen den Streifen: ca. 0,2 cm**
- gelocht für gute Durchlüftung
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 7–10 Jahre
- Farben: olivgrün  
(Farben und Aussehen können variieren)
- Hinweis: alle Schutzmaßnahmen sollten regelmäßig kontrolliert werden



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
240421	<b>MONO-Fegeschutzspirale – 75 cm, Ø 3,5 cm</b> (Versandeinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 500 Stk. (Karton)	0,93	1,12
	100–400 Stk.	1,10	1,32
240441	<b>MONO-Fegeschutzspirale – 90 cm, Ø 3,5 cm</b> (Versandeinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 500 Stk. (Karton)	1,12	1,34
	100–400 Stk.	1,29	1,55
240471	<b>MONO-Fegeschutzspirale – 120 cm, Ø 3,5 cm</b> (Versandeinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 500 Stk. (Karton)	1,47	1,76
	100–400 Stk.	1,70	2,04

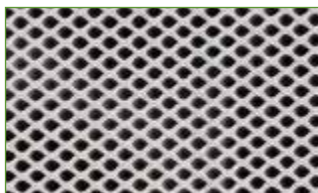
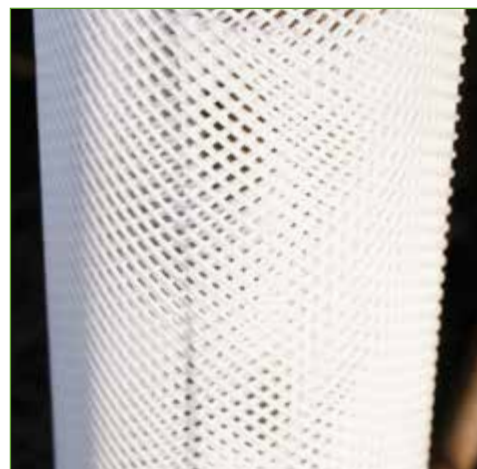
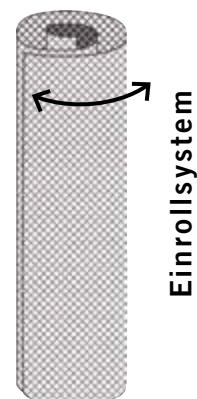


## Wita®Knabb-Net weiß

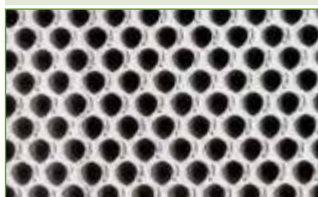
### Fegeschutzgitter, Stammschutz und Sonnenschutz für Pflanzen mit bis zu 11 cm Stammdurchmesser, weiß



- für Stammdurchmesser bis zu 11 cm geeignet
- als Stammschutz und Fegeschutz geeignet
- **aufgrund der weißen Farbe auch Sonnenschutz für die Rinde**
- **Schutznetz für perfekte Durchlüftung**
- Schutzhöhe: 55 cm und 110 cm
- Maschenweite: ca. 3 x 3 mm  
(Die Form der Maschen kann variieren – siehe Abbildung links unten.)
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 5 Jahre
- Farbe: weiß



Maschenformen Wita®Knabb-Net



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
241221	<b>Wita®Knabb-Net – Höhe 55 cm, Ø bis 11 cm – weiß</b> (Versandeinheit: 120 Stk.)	pro Stk.	
	ab 3.840 Stk. (Palette)	0,58	0,70
	1.920–3.720 Stk.	0,61	0,73
	120–1.800 Stk.	0,67	0,80
241231	<b>Wita®Knabb-Net – Höhe 110 cm, Ø bis 11 cm – weiß</b> (Versandeinheit: 120 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.920 Stk. (Palette)	1,10	1,32
	960–1.800 Stk.	1,16	1,39
	120–840 Stk.	1,28	1,54

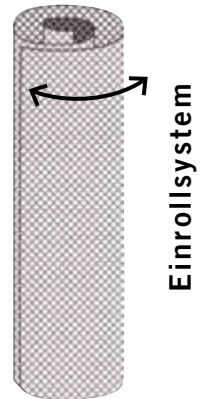
Unseren streichfähigen oder spritzfähigen biomechanischen Baumanstrich CORTIFLEX® finden Sie auf Seite 152–153.



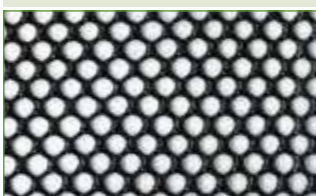
# Wita®Knabb-Net schwarz

## Fegeschutzgitter und Stammschutz für Pflanzen mit bis zu 11 cm Stammdurchmesser, schwarz

- für Stammdurchmesser bis zu 11 cm geeignet
- als Stammschutz und Fegeschutz geeignet
- **Schutznetz für perfekte Durchlüftung**
- Schutzhöhe: 55 cm, 80 cm und 110 cm
- Maschenweite: ca. 3 x 3 mm  
(Die Form der Maschen kann variieren – siehe Abbildung links unten.)
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 5 Jahre
- Farbe: schwarz



Maschenformen Wita®Knabb-Net



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
241021	<b>Wita®Knabb-Net – Höhe 55 cm, Ø bis 11 cm – schwarz</b> (Versandeinheit: 120 Stk.)	pro Stk.	
	ab 3.840 Stk. (Palette)	0,58	0,70
	1.920–3.720 Stk.	0,61	0,73
	120–1.800 Stk.	0,67	0,80
241041	<b>Wita®Knabb-Net – Höhe 80 cm, Ø bis 11 cm – schwarz</b> (Versandeinheit: 120 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.920 Stk. (Palette)	0,91	1,09
	960–1.800 Stk.	0,96	1,15
	120–840 Stk.	1,06	1,27
241051	<b>Wita®Knabb-Net – Höhe 110 cm, Ø bis 6 cm – schwarz</b> (Versandeinheit: 200 Stk.)	pro Stk.	
	ab 2.800 Stk. (Palette)	0,74	0,89
	1.400–2.600 Stk.	0,78	0,94
	200–1.200 Stk.	0,86	1,03
241211	<b>Wita®Knabb-Net – Höhe 110 cm, Ø bis 11 cm – schwarz</b> (Versandeinheit: 120 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.920 Stk. (Palette)	1,10	1,32
	960–1.800 Stk.	1,16	1,39
	120–840 Stk.	1,28	1,54

## MECHANISCHER SCHÄLSCHUTZ – Wissenswertes



Rotwild, Dam-, Sika- und Muffelwild können aus verschiedenen Gründen die Rinde, besonders von Fichten, benagen bzw. fressen (= schälen). Dies erfolgt sowohl im Winter als auch im Sommer. Über die geschälte Stelle können Fäulepilze in den Holzkörper eindringen und einen massiven Wertverlust (Braunblock) verursachen. Ein Schälschutz wird bei Durchmessern ab ca. 15 cm auf die wertvollsten Bäume (Z-Bäume) angebracht, welche den zu nutzenden Endbestand bilden sollen (max. 500 Bäume pro Hektar).

**Schützen Sie Ihre Bäume vor Schälschäden!**



### MONO Schälschutz Poly N

### Der günstigste Schälschutz – wird einfach um den Stamm gewickelt

Für einen zu schützenden Stamm (**nur Z-Stämme schützen**) werden je nach **Durchmesser und Schutzhöhe zwischen 7 und 15 lfm** benötigt (Brusthöhendurchmesser 10 cm: 7 lfm, Brusthöhendurchmesser 15 cm: 10 lfm). Eine Rolle enthält 100 lfm. Der Schutz wird um den Stamm gewickelt und vorhandene Äste ausgespart. Es wird empfohlen, etwa **2 m des Stammes zu schützen**, um Schälschäden durch Rotwild zu verhindern. Etwas **größere Schutzhöhen** sind besonders in **Gebieten mit hohen Schneemengen** empfehlenswert.

- der **günstigste Schälschutz**
- **beste Dehnbarkeit** – dehnt sich mit dem Dickenwachstum des Baumes mit
- zur Anbringung ist kein Entasten notwendig
- raue Oberfläche
- UV-stabilisiert – lange Haltbarkeit



**Wir empfehlen den Schutz jährlich zu kontrollieren.**

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
260831	<b>MONO Schälschutz Poly N – 15 cm x 100 lfm</b> (Versandeinheit: 1 Rolle zu 100 lfm, 6 Rollen/Karton)	pro Rolle	
	ab 144 Rollen (Palette)	<b>17,58</b>	<b>21,10</b>
	72–138 Rollen	<b>18,48</b>	<b>22,18</b>
	6–66 Rollen	<b>20,34</b>	<b>24,41</b>
	<b>Klassischer/streichfähiger Schälschutz</b>		
	siehe Klassischer Pflanzenschutz Seite 99		

### Montageanleitung:



MONO Schälschutz Poly N um den Stamm wickeln ...



... die Äste aussparen ...



... zum Schluss am Stammfuß umschlagen.



## Wita®Schäl Schälschutz

### Der Schälschutz wird in einem Stück um den Stamm gelegt, für noch schnellere Montage

Wita®Schäl Schälschutz hat eine **fixe Breite**. Diese Breite muss ungefähr dem Stammdurchmesser des zu schützenden Stammes (nur Z-Stämme schützen) entsprechen (z.B. 80 cm Breite für Stämme mit etwa 25 cm Durchmesser).

Nachdem man den Schutz um den Stamm gelegt hat, wird er z.B. **mit Drahtverbundzange und Krampen (S. 48)** geschlossen. Dadurch wird noch schnelleres Arbeiten ermöglicht. Es wird empfohlen, etwa **2 m des Stammes zu schützen**, um Schälschäden durch Rotwild zu verhindern. Etwas **größere Schutzhöhen** sind besonders in **Gebieten mit hohen Schneemengen** empfehlenswert.

- **beste Dehnbarkeit – wächst mit dem Baum mit**
- **fixe Breite, Schutzhöhe variabel wählbar**
- **Haltbarkeit (UV-Stabilität): 8–12 Jahre**

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
260411	<b>Wita®Schäl Schälschutz – 50 cm x 40 lfm</b> für Stammdurchmesser von ca. 15 cm (Versandeinheit: 2 x 40 lfm/Karton)	pro lfm	
	ab 40 Rollen (Palette)	1,65	1,98
	10–38 Rollen	1,74	2,09
	2–8 Rollen	1,91	2,29
260431	<b>Wita®Schäl Schälschutz – 80 cm x 20 lfm</b> für Stammdurchmesser von ca. 25 cm (Versandeinheit: 2 x 20 lfm/Karton)	pro lfm	
	ab 40 Rollen (Palette)	2,34	2,81
	10–38 Rollen	2,47	2,96
	2–8 Rollen	2,71	3,25
260451	<b>Wita®Schäl Schälschutz – 120 cm x 20 lfm</b> für Stammdurchmesser von ca. 35 cm (Versandeinheit: 1 x 20 lfm)	pro lfm	
	ab 36 Rollen (Palette)	3,41	4,09
	10–35 Rollen	3,59	4,31
	1–9 Rollen	3,95	4,74
<b>Klassischer/streichfähiger Schälschutz</b>			
siehe Klassischer Pflanzenschutz Seite 99			



Drahtverbundzange und Krampen (S. 48) – für noch einfacheres und schnelleres Anbringen des Wita®Schäl Schälschutzes am Stamm.

### Montageanleitung:

- **Befestigungshinweis:** Alle 15 cm sollte eine Klammer zum Verschließen des Netzes verwendet werden. Somit sind es ca. 7 Klammern pro Meter.



Wita®Schäl um den Stamm legen, Äste durch das Netz stoßen ...



... die Enden an der Rückseite zusammenführen ...



... mit Klammerverschluss (z.B. Drahtverbundzange S. 48) oder Draht schließen.

## Drahtverbund- zange 222



## Zum schnellen und einfachen Schließen von Schälschutznetzen, Zaunkonstruktionen u.v.m.

SERVICE  
PRODUKT

- Schnellladesystem mit sicherer Verriegelung
- für Magazine mit 50 Klammerverschlüssen (siehe Krampen VR22)  
– ermöglicht schnelles Arbeiten
- sehr robustes Material (Stahl) für extreme Beanspruchung
- rutschfester Griff mit Gummibezug

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
190611	<b>Drahtverbundzange 222</b>	pro Stk.	
	ab 5 Zangen	<b>29,81</b>	<b>35,77</b>
	1–4 Zangen	<b>34,29</b>	<b>41,15</b>

## Krampen VR22



Krampen VR22: Magazin mit 50 Klammern

## Klammerverschluss für Drahtverbundzange

SERVICE  
PRODUKT

- Anwendung in Drahtverbundzange zum Schließen von Schälschutznetzen, Zaunkonstruktionen u.v.m.
- Krampen sind verzinkt

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
190811	<b>Krampen VR22</b> (Versandereinheit: 1 Packung zu 1.100 Stk.)	pro Pkg.	
	ab 18 Pkg. (Karton)	<b>18,37</b>	<b>22,04</b>
	1–17 Pkg.	<b>21,10</b>	<b>25,32</b>

## GroWit® Bewässerungssack



## GroWit® Bewässerungssack – versorgt Pflanzen zuverlässig mit Wasser

BESTPREIS  
PRODUKT

Der GroWit® Bewässerungssack ist eine einfache und effiziente Lösung, um junge Bäume und Hochstämme zuverlässig mit Wasser zu versorgen. Mit einem Fassungsvermögen von 100 Litern ermöglicht der Sack eine tiefgründige Versorgung der Pflanzen mit Wasser – ideal in Trockenperioden und frisch gepflanzten Bäumen. Durch seine speziellen Materialeigenschaften gibt der Sack das Wasser langsam und gleichmäßig über 12 Stunden direkt an den Baum ab, ohne dass etwas ungenutzt abfließt.

- Fassungsvermögen: 100 Liter
- geeignet für Bäume mit einem Durchmesser von bis zu 25 cm – bei dickeren Stammumfängen können mehrere Säcke miteinander verbunden werden
- Wasser wird kontrolliert und nachhaltig abgegeben
- auch für Nährlösungs- und Flüssigdüngerabgabe geeignet
- Bewässerungssack ist widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse
- Material: PE (Polyethylen)
- Farbe: grün

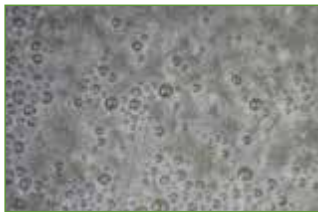
**Anwendung:** Den Bewässerungssack um den Stamm legen, mit dem Reißverschluss verschließen und anschließend über die obere Öffnung mit Wasser befüllen.

**Er eignet sich besonders für frisch gepflanzte Bäume, Straßenbäume Jungpflanzen und Hochstämme, die in den ersten Jahren eine regelmäßige und tiefe Bewässerung benötigen.**

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
180301	<b>GroWit® Bewässerungssack 100 Liter – Material: PE</b>	pro Stk..	
	ab 20 Stk.	<b>10,68</b>	<b>12,82</b>
	1–19 Stk.	<b>11,75</b>	<b>14,10</b>



## Witalgin



Witalgin Wassermischung für Tauchverfahren



Witalgin-Anwendung im Tauchverfahren



Witalgin-Ausbringung im Pflanzloch – Streuanwendung

## Sichert den Anwuchs und verhindert Trockenschäden Schutz vor Wurzelaustrocknung von Forst- und Baumschulgehölzen und Verbesserung des Wasserhaushaltes

- Witalgin wird aus Meeresalgen gewonnen
  - es kann ein Vielfaches an Wasser vom Eigengewicht aufnehmen und speichern (=Wasserspeicher für die Pflanze).
  - absolut umweltneutral und organisch
  - **Kein Pflanzschock, Erhöhung der Widerstandskraft bei Trockenperioden:**  
Die Wurzeln werden vor dem Setzen in eine Witalginbrühe getaucht.
    - **Brühkonzentration:** 0,5–1,5 % im Tauchverfahren
    - **Forstpflanzen:** 0,8 % (nur 800 g Mittel auf 100 l Wasser)
    - **Großpflanzen:** 1–1,5 %
    - **Direktanwendung im Pflanzloch für Topfpflanzen und wurzelnackte Pflanzen geeignet:** etwa einen halben bis einen Teelöffel Witalgin-Pulver ins Pflanzloch geben, danach die Pflanze einsetzen.
- Witalgin wirkt als „Wasserspeicher“ für die Pflanzen.**

- **Verbesserung des Wasserhaushaltes und des Bodens** (z.B. bei der Vorbereitung von Saatbeeten): So werden Keimung, Wasserhaushalt und Nährstoffversorgung optimiert.  
**Anwendung:** Je nach Bodenart und Dauer der Sämlingszucht: 10–20 g/m<sup>2</sup>. Um ein gleichmäßiges Verteilen zu erreichen, kann man Witalgin vorher mit Sand mischen.
- **Böschungsbegrünung auch maschinell:** Im Anspritzverfahren kommt es zu einer besonders guten Sämlingsausbeute. Daher erzielt man auch eine besonders schnelle Begrünung. **Anwendung:** Durch Zugabe von 2–6 g Witalgin je 1,5 Liter Wasser erreicht man eine bis zu 60 % höhere Sämlingsausbeute.

### Praxistipp – Anwendungsbeispiel bei wurzelnackten Forstpflanzen:

800 g Witalgin werden mit 100 l Wasser angerührt. Die Brühe reicht je nach Aufwand für 500 bis zu 2.000 wurzelnackte Pflanzen.

Mit diesem geringen Aufwand verbessert sich die Anwuchsrate der Pflanzen deutlich!

- **Mischung:** Mengen bis zu 100 l Lösung können durch Rühren von Hand hergestellt werden. Für größere Mengen wird ein mechanisches Rührwerk empfohlen.
- **Verrühren von Hand:**  
Die erforderliche Wassermenge in einen Behälter aus Kunststoff geben. Das Wasser zuerst verwirbeln, dann unter kräftigem Rühren das Witalgin-Pulver in gleichmäßigem Rieselstrom dem Wasser zugeben und einige Minuten weiterrühren. Danach soll die Mischung zwei Stunden rasten, damit sich eventuell vorhandene Klumpen auflösen können. Anschließend nochmals kräftig umrühren.
- **Mechanisches Verrühren:**  
Bei Verwendung eines motorgetriebenen Rührwerks mit Flügelrad ist die Witalgin-Lösung sofort gebrauchsfertig. Die verschiedenen handelsüblichen Rührwerke sind gemäß den Anwendungsrichtlinien des Herstellers einzusetzen.

**Anmerkung:** Verwenden Sie keine galvanisierten Eimer oder ähnliche Behälter zum Anrühren oder Aufbewahren der Lösung. Die Witalgin-Lösung ist innerhalb von drei Tagen nach der Zubereitung zu verbrauchen. Die Verwendung synthetischer Netz- oder Dispersionsmittel wird nicht empfohlen.

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
180431	<b>Witalgin – 1 kg Gebinde</b> (Versandeinheit: Packung zu 1 kg)	pro kg	
	1 kg	26,15	31,38
180411	<b>Witalgin – 25 kg Gebinde</b> (Versandeinheit: Packung zu 25 kg)	pro kg	
	25 kg	23,09	27,71

## GroWit® Hydrogranulat

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

**BESTPREIS  
PRODUKT**



### Anwendung für:

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

### 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.

– WEB –



GroWit® Hydrogranulat – auch für den ökologischen Landbau zertifiziert

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
831903	<b>GroWit® Hydrogranulat</b> – Packung zu 750 g	pro Pkg.	
	ab 30 Pkg.	11,50	13,80
	1–29 Pkg.	12,10	14,52
831901	<b>GroWit® Hydrogranulat</b> – 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	<b>GroWit® Hydrogranulat</b> – 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 unerreikbaar aufbewahren! Nicht verschlucken!





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



Einjährige, vitale Tanne nach Pflanzung mit GroWit® Hydrogranulat



Wuchskräftige, vitale Fichten nach Anwendung mit GroWit® Hydrogranulat



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

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

### Empfohlene Anwendung:

- ◆ **Aufforstung / Neupflanzung:** 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.
- ◆ **Obst- und Weinbau / 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.
- ◆ **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“**

## HyloPro® Rüsselkäfer- schutzkragen

### Optimaler mechanischer Schutz vor Fraßschäden durch den Großen Braunen Rüsselkäfer (*Hylobius abietis*)

**BESTPREIS  
PRODUKT**



- wirkt rein mechanisch
- einfache Anwendung und Anbringung an der Pflanze
- stabiler Verschluss
- an der glatten Oberfläche kann der Käfer nicht emporklettern
- der überstehende Kragen verhindert, dass der Käfer an die Pflanze gelangt
- beeinträchtigt das Wachstum der Pflanze NICHT
- Material: Polyethylen oder Bio-Kunststoff (zertifiziert)
  - der Schutzkragen aus Polyethylen (PE) sollte nach 3–4 Jahren entfernt und wiederverwendet oder entsorgt werden
  - der Schutzkragen aus **Bio-Kunststoff** kann an der Pflanze bleiben und baut sich ohne Rückstände 100 % biologisch ab
- Farbe: weiß/beige – durch die Farbe des Schutzkragens wird die Pflanze beim Ausmähen schneller wahrgenommen.



**Anwendung:** Der HyloPro® Rüsselkäferschutzkragen wird entweder vor dem Setzen (z.B. bei Topfpflanzen) oder danach (z.B. bei wurzelnackten Pflanzen) um den Stamm der Pflanze gegeben. Der Verschluss rastet bei leichtem Druck ein. Sollten größere Äste im Weg sein, so sind diese zu entfernen, damit sich der Kragen problemlos schließen lässt. Abschließend wird der Schutzkragen noch ca. 2 cm in den Boden gedrückt.



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
180511	<b>HyloPro® Rüsselkäferschutzkragen – Material: PE</b> (Versandereinheit: 250 Stk./Pkg.)	pro Pkg.	
	ab 24 Pkg. (Palette)	<b>83,32</b>	<b>99,98</b>
	12–23 Pkg.	<b>87,47</b>	<b>104,96</b>
	1–11 Pkg.	<b>96,23</b>	<b>115,48</b>
180521	<b>HyloPro® BioWit® Rüsselkäferschutzkragen – Material: Biokunststoff</b> (Versandereinheit: 250 Stk./Pkg.)	pro Pkg.	
	ab 24 Pkg. (Palette)	<b>151,94</b>	<b>182,33</b>
	12–23 Pkg.	<b>159,54</b>	<b>191,45</b>
	1–11 Pkg.	<b>175,49</b>	<b>210,59</b>





## WitaTrap® Rüsselkäfer- fangrohr



## Die optimale Falle für das Monitoring und den Fang des Großen Braunen Rüsselkäfer (*Hylobius abietis*)

Das WitaTrap® Rüsselkäferfangrohr dient der Feststellung des Vorkommens und der Bekämpfung des Großen Braunen Rüsselkäfers. Nur korrekt ausgelegte Fallen garantieren den gewünschten Fangerfolg. Der Käfer wird vom Lockstoff (Pheromon) zielgerichtet angelockt. Über die Einstiegsrippen, welche nach innen enger werden, gelangt er in das Fangrohr und kann von dort nicht mehr entkommen.

- biologische Kontrolle des Großen Braunen Rüsselkäfers (*Hylobius abietis*)
- die Falle kann an beiden Enden für das Entleeren/die Wartung geöffnet werden
- die Deckel sind einfach zu öffnen und zu verschließen
- auf der Unterseite des Fangrohres befinden sich zwei kleine Öffnungen, um einen optimalen Wasserablauf zu gewährleisten
- das Fangrohr ist alle 1–2 Wochen zu kontrollieren
- Der Lockstoff HyloWit® wird im Inneren des Fangrohres platziert und hat eine Wirkungsdauer von 6–8 Wochen, danach muss ein neues Pheromon eingesetzt werden
- Länge des Fangrohres: 61 cm, Anzahl der Einstiegsöffnungen: 12 Stück
- Material: Polyethylen (PE)
- Farbe: grau

### Anwendung: 6–10 Fangrohre pro Hektar

An der ausgesuchten Stelle wird der Grund bis ca. 20 cm Tiefe aufgelockert.

Der Lockstoff HyloWit® wird in das Fangrohr gelegt.

Die Falle wird mit den wasserableitenden Öffnungen nach unten in den bereits aufgelockerten Bereich gedrückt, bis die Einstiegsrippen das Erdreich berühren.

Die Falle sorgfältig zurechtrücken und an den Rändern mit der Erde abdichten. Die Einkrabbelöcher müssen frei bleiben. Das restliche Erdreich wird glatt gestrichen.

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
312821	<b>WitaTrap® Rüsselkäferfangrohr Komplettsset</b> – Fangrohr inkl. Pheromon	pro Set	
	ab 30 Sets	<b>26,20</b>	<b>31,44</b>
	1–29 Sets	<b>30,28</b>	<b>36,34</b>



## HyloWit®



## Lockstoff (Pheromon) zur Anlockung des Großen Braunen Rüsselkäfer (*Hylobius abietis*)

- Pheromontyp: Tuben Dispenser
  - verstärkt auch die Anlockung bei Fangrinden
  - Wirkungsdauer: ca. 6–8 Wochen\*
- \*Die Wirkungsdauer ist abhängig von der Witterung.



© U.Schmidt 2006

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
322811	<b>HyloWit® (Lockstoff)</b> (Versandereinheit: 1 Stk.)	pro Stk.	
	ab 100 Stk.	<b>7,11</b>	<b>8,53</b>
	1–99 Stk.	<b>8,21</b>	<b>9,85</b>