

Team Witasek



Ing. Peter Witasek
Gründer & Eigentümer
Tel.: 0043 4276 3230
E-Mail: office@witasek.com



DI Lukas Maier
Geschäftsführung
Tel.: 0043 4276 3230 – 316
E-Mail: lmaier@witasek.com



Mag. Martina Witasek
Controlling
Tel.: 0043 4276 3230
E-Mail: office@witasek.com



Lukas Lassnig
Einkauf
Tel.: 0043 4276 3230 – 321
E-Mail: einkauf@witasek.com



Claudia Huber
Projektmanagement
Tel.: 0043 4276 3230 – 325
E-Mail: chuber@witasek.com



Stefanie Preihsl
Marketing, EDV Support und IT
Tel.: 0043 4276 3230 – 324
E-Mail: office@witasek.com



Viktoria Buttazoni
Verkauf, Fakturierung
Tel.: 0043 4276 3230 – 326
E-Mail: office@witasek.com



Nadine Wollinger
Verkauf, Fakturierung
Tel.: 0043 4276 3230 – 323
E-Mail: office@witasek.com



Nicole Strießnig-Wendler
Marketing, Grafikdesign
Tel.: 0043 4276 3230 – 322
E-Mail: marketing@witasek.com



Axel Gasser
Marketing
Tel.: 0043 4276 3230 – 315
E-Mail: media@witasek.com



Michael Bader
Logistik, Lager, Fachberatung
Tel.: 0043 4276 3230 – 317
E-Mail: logistik@witasek.com



Christian Kanatschnig
Lagerleitung, Fachberatung und
Integrierter Manager (IM)
für Qualität und Umwelt
Tel.: 0043 4276 3230 – 218
E-Mail: ckanatschnig@witasek.com



Andreas LUKAS
Lager, Kundenbetreuung
Tel.: 0043 4276 3230
E-Mail: office@witasek.com



Andrea Süßenbacher
Buchhaltung
Tel.: 0043 4276 3230 – 327
E-Mail: buchhaltung@witasek.com

**Wir freuen uns von
Ihnen zu hören!**



Nadine Treffner
Reinigungskraft



**witasek**[®]
www.witasek.com





Unsere Geschichte

Die ersten Ideen und somit der Grundstein für unser heutiges Bestehen haben ihre Wurzeln in den 1970er Jahren.

Im Jahr 1984 gründete Ing. Peter Witasek gemeinsam mit seiner Frau Gerti das Unternehmen.

Über die Jahre ist das Unternehmen gewachsen und im Jahr 2022 an einen neuen Standort übersiedelt.

Der Innovationsgeist, die Suche nach neuen Produkten, Weiterentwicklungen und ein freundschaftliches sowie humorvolles Miteinander sind unsere Motivation.

Unsere Kunden, deren Wünsche und die Erhaltung unserer Natur, werden immer in unserem Fokus stehen.

Wir wollen gesunde Pflanzen, wir wollen Wert vermehren!

Grüß Gott und Servus!

Dieses Jahr möchte ich das Vorwort zum Katalog 2025 mit ein paar kritischen Gedanken beginnen, die mich nachdenklich stimmen.

Mich irritieren die unzähligen Meldungen über Mikroplastik, seine Quellen und den Vorwurf, dass Baumschutzprodukte aus Kunststoff einen großen Anteil daran hätten.



Mittlerweile wird Mikroplastik sogar auf Gletschern und in Gebirgsflüssen nachgewiesen. Hinzu kommen neue Richtlinien zur Reduktion von Kunststoff sowie Appelle an die Bevölkerung, eine „Plastikdiät“ einzuhalten.

Doch eines fehlt mir in diesen Meldungen: Es wird nicht erklärt, woher das Mikroplastik auf den Gletschern stammt. Etwa von Bergsteigern, die ihr „Jausensacker!“ vergessen haben?

Nein – der Großteil kommt vom Reifenabrieb der Autos. Tatsächlich sind die Quellen oft näher, als man denkt. So führt beispielsweise eine Straße zum höchsten Berg Österreichs, dem Großglockner, und durch Wind sowie Thermik gelangt der Reifenabrieb bis auf die nahegelegenen Gletscher. Wir wissen, dass rund 50 % des Mikroplastiks aus Reifenabrieb stammen, weitere 20 % entstehen durch das Waschen synthetischer Kleidung. Unsere Kläranlagen sind jedoch nicht in der Lage, diese Partikel vollständig herauszufiltern – ein Teil gelangt weiterhin über die Flüsse in unser Ökosystem.

Nun ein „Side-Step“ zu Produkten zum Schutz von Jungbäumen. Aufgrund meiner langjährigen Erfahrung bin ich überzeugt, dass es derzeit keinen besseren Schutz für junge Bäume gibt als Kunststoff. Dank der hohen Lichtdurchlässigkeit und Haltbarkeit von Polypropylen-Platten wachsen junge Bäume besser und sicherer. So erreichen frisch gepflanzte Eichen in 60–70 % der Fälle bereits nach einem Jahr die Oberkante der Baumschutzsäule. Entscheidend ist jedoch die fachgerechte Entsorgung: **Wiederverwendung oder Recycling sind ein Muss – nichts darf im Wald zurückbleiben!**

Bei neuen, aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellten und biologisch abbaubaren Schutzprodukten benötigen die Jungbäume oft bis zu drei Jahre für denselben Wachstumserfolg. Mir ist jedoch wichtig, dass jeder den Schutz wählt, von dem er überzeugt ist – sei es aus Holz, Holzwerkstoffen, Jute, Bambus, Biokunststoff oder herkömmlichem Kunststoff. Wald ist Eigentum, und Eigentum bedeutet Verantwortung – auch beim Schutz junger Bäume mit geeigneten Produkten.

Schreiben Sie mir gerne Ihre Meinung dazu!

Ihr Peter Witasek

Gründer & Eigentümer

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



Qualitätsrichtlinien - Unsere Produkte werden neuen Qualitätsstandards unterstellt.

Qualitätsstandards Forst siehe Seite 9 | Qualitätsstandards Weinbau siehe Seite 113



Was bedeutet Service-Produkt?

Service-Produkte dienen der optimalen Anwendung unserer Produkte und sind daher zum Sonderpreis erhältlich!



Was bedeutet Bestpreis Produkt?

Bestpreis Produkte sind dauerhaft preisgesenkt. Dadurch erhalten Sie unsere Produkte zu einem Spitzenpreis!



Was bedeutet BioWit®?

100 % biologisch abbaubar/kompostierbar: BioWit®-Produkte bestehen aus zertifiziertem Rohstoff, der biologisch abbaubar/kompostierbar ist oder aus Naturrohstoffen wie Holz!

Baumschutz & mechanischer Forstschutz 7–55

Baumschutzgitter, Baumschutznetze, Baumschutzsäulen, Baumschutzhüllen, BioWit®–Bio-Baumschutz
Akazienpflöcke und Akazienpfähle (dreikant, halbrund, rund), Fiberglasstäbe, Tragesack für Befestigungspflöcke
Mechanischer Verbisschutz, mechanischer Fegeschutz, mechanischer Schälenschutz, mechanischer
Stammschutz, Unkrautunterdrückung, Zäune
Mechanische Rüsselkäferbekämpfung
Befestigung (Kabelbinder, Zangen, Krampen), Zubehör (Laschenöffner, Einschlaghülse, Schonhammer, Tragesack)
Bodenverbesserung (Dünger und Wasserspeicher), Mittel gegen Wurzelaustrocknung

Pheromone und Fallen – biotechnische Schutzmaßnahmen 56–91

Borkenkäferbekämpfungssysteme, Borkenkäferfallen, Messbecher, Pracht-, Bock- und Rüsselkäferfallen
Pheromone für Wald, Forst und Holzschutz
Pheromone für städtisches Grün
Pheromone für den Weinbau, Obstbau und Garten
Pheromone in der Landwirtschaft
Pheromone für das Lager und verbautes Holz
Pheromone für Nützlinge

Klassischer Pflanzenschutz 92–109

Mechanische Rüsselkäferbekämpfung, Insektizide gegen Rüsselkäfer und Borkenkäfer
Spritzfähiger und streichfähiger Verbisschutz, Duftbarriere, Streichfähiger Schälenschutz
Mittelausbringung und Zubehör (Kuckuckszange, Gummihandschuhe, Akku-Rückenspritze, Drucksprüher,
Spritzschirm, Zangenzerstäuber), Akku-Astschere
Herbizide, Markierfarben
Wespenspray, Wespenfalle

Rebschutz & Traubenschutz 110–141

Rebschutzsäulen (geschlossen, wiederöffenbar), Rebschutzhüllen, Rebschutznetze, BioWit®–Bio-Rebschutz, Wraps
Befestigung (Kabelbinder, Ankergummi), Zubehör (Laschenöffner, Einschlaghülse, Schonhammer, Tragesack)
Frucht- und Traubenschutznetze (gegen Vögel, Hagel, Wespen usw.)
Akku-Astschere, Akku-Rückenspritze
Zäune, Akazienpflöcke, Akazienpfähle (dreikant, halbrund, rund), Fiberglasstäbe
Insektenfallen und Pheromone für den Weinbau

Garten- & Landschaftsbau 142–179

Baumschutz, Mähenschutz, Rindenschutz, mechanischer Stammschutz, Stammschutzanstrich
Zubehör (Ankergummi, Kabelbinder, Baumband, Abstandhalter, Einschlaghülse, Schonhammer, Handschuhe)
Verbisschutz, Mittelausbringung (Akku-Rückenspritze, Drucksprüher), Akku-Astschere
Bodenverbesserung (Dünger und Wasserspeicher), Mittel gegen Wurzelaustrocknung
Akazienpflöcke, Akazienpfähle, Zäune, Wespen- und Vogelschutznetz, Hagelschutznetz, Wespenspray, Wespenfalle
Pheromonfallenkomplettsets, Farbtafeln, Kastanienminiermottenfallen, Spezial-Fallenleim

AGB und Datenschutz..... 180–187

Inhaltsverzeichnis (detailliert) 188–189

Suchregister 190–191

**ACHTUNG! AUFGRUND DER DERZEITIGEN
WIRTSCHAFTSLAGE UND ROHSTOFFSITUATION SIND
PREISÄNDERUNGEN JEDERZEIT MÖGLICH!**

**UNSERE PRODUKTE ERHALTEN SIE IM
„LAGERHAUS“
SOWIE IM GUT SORTIERTEN FACHHANDEL**

*Preise gültig bis 31.10.2025. Die Preise waren am Tag der Drucklegung gültig. Nachträgliche Preisänderungen innerhalb der Gültigkeitsfrist des Kataloges behalten wir uns vor. Hinweis: Es gelten ausnahmslos unsere aktuellen Preise im Webshop unter www.witasek.com. Die Versandeinheiten können produktionsbedingt abweichen. Druck- und Satzfehler vorbehalten.



BAUMSCHUTZ 2025

Witasek– Wald und Wert vermehren!

INHALTSÜBERSICHT – BAUMSCHUTZ

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

	Wissenswertes zu Baumschutzsäulen und den neuen Qualitätsstandards.....	9
	Produktübersicht – Baumschutz, Aufbauanleitung.....	10–12
NEU!	Freiwuchs® 300, Freiwuchs® Econom 300.....	14
	BioWit® Freiwuchs® 300	15
NEU!	Freiwuchs® 500, Freiwuchs® Econom 500	16
	Rauten Freiwuchs® 400 Econom, Rauten Freiwuchs® 750	17
NEU!	Wita®Pro Freiwuchs® 300, Wita®Pro Freiwuchs® 500	18
	Klimawit® Smart	19
	Klimawit® HQ 220	20
	Klimawit® Light 220	21
NEU!	Wita®Pro Duo Baumschutz, Wita®Pro Baumschutz 14, Wita®Pro Baumschutz 9.....	22–23

Baumschutzhüllen, geschlossener Baumschutz (für Laubhölzer)

	WitaPlant® MV	24
	Wita®Econom.....	25
	BioWit® BTR Tube	26
	BioWit® Classic	27
NEU!	BioWit® FMX.....	28–29
	EcoTub® Plus 5	30
NEU!	BioWit® Vigilis-Bio Ventair Tree Shelter	31

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

	Akazienpflöcke, Tragesack für Befestigungspflöcke.....	33
	Akazienpfähle (dreikant, halbrund, rund)	34–35
	Wita®Pro Fiberglasstäbe, Einschlaghülse & Tragesack für Fiberglasstäbe	36–37
	Einschlaghülsen, Schonhammer	32

Befestigung und Zubehör

	Kabelbinder QuickFix, Drahtverbundzange, Krampen VR22	38
NEU!	BioWit® Kabelbinder QuickFix	38
	Laschenöffner für Baumschutzhüllen.....	32
NEU!	VOLPI Akku-Astschere PV295.....	39

Zäune

	WitaPro® Staketenzaun RO	39
	Wita®Pro Wildzaun, Wita®Pro Hasensperre, Wita®Pro Wildzaun Duo (hasendicht)	40–41
	Wita®flex Multisquare.....	42

Mechanischer Verbisschutz

	WAM® Schutzmanschetten, MONO Verbisschutzkappe	43
--	--	----

Mechanischer Fegeschutz und Stammschutz

	MONO-Fegeschutzspirale	44
	MONO-Lärchenspirale.....	45
	Wita®Knabb-Net schwarz / weiß	46–47

Mechanischer Schälenschutz

	MONO Schälenschutz Poly N, Wita®Schäl Schälenschutz	48–49
--	---	-------

Mechanische Rüsselkäferbekämpfung

	HyloPro® Rüsselkäferschutzkragen, HyloPro® BioWit® Rüsselkäferschutzkragen.....	50
	WitaTrap® Rüsselkäferfangrohr, HyloWit®.....	51

Bodenhilfsstoffe (Dünger & Wasserspeicher), Mittel gegen Wurzelaustrocknung

NEU!	GroWit® Pflanztabletten	52–53
NEU!	GroWit® Hydrogranulat.....	54
	Witalgin	55

BAUMSCHUTZSÄULEN – Wissenswertes

● Baumschutzsäulen: Verbisschutz, Fegeschutz und wuchsfördernd für Ihre Pflanzen



Baumschutzsäulen verhindern Verbiss- und Fegeschäden



Verbissener Terminaltrieb bei ungeschützter Fichte

● Witasek Baumschutz vereint viele Vorteile:

- 1) mit oder ohne Durchlüftung (z.B. WitaPlant® MV – Microventilation – Belüftungslöcher im unteren Bereich). Verbesserung des CO₂ und Feuchtigkeitsgehaltes im Wuchsraum
 - 2) Vermeidung/Schutz vor: Frostschäden, Verbiss- und Fegeschäden, Mäusefraß
 - 3) Schutz bei Herbizidanwendung (geschlossene Säulen/Hüllen)
- **Vorteile:** stabile Pflanze, einfache Pflege der Pflanze, besseres Wachstum, weniger Ausfälle, hohe Lichtdurchlässigkeit der Säulen


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 Baumschutzsäulen mit geschlossenem Material ist eine hohe Lichtdurchlässigkeit entscheidend für gesunde Pflanzen, was unsere Hüllen gewährleisten.
- **Alle Baumschutzsäulen der Fa. Witasek weisen beste Lichtdurchlässigkeit, hohe UV-Stabilität und pflanzen-gerechte Wuchsraumdurchmesser auf und gewährleisten damit gesunde, wuchskräftige Pflanzen!**



Qualitätsstandards unserer Baumschutzprodukte im Überblick

Damit Sie das passende Schutzprodukt für Ihre Zwecke einfacher finden, haben wir Qualitätsstandards festgelegt. Jetzt können Sie Ihre Pflanzen noch optimaler schützen:

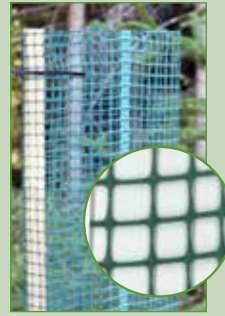
Forst – Baumschutzprodukte				
Qualitäten	Hohlkammerplatten/Karton/Holz		Netze/Folien/Holz	
	Produkte	Informationen	Produkte	Informationen
<p>★★★★★</p> <p>Premium</p> <p>Produkt/Qualität</p>	<p>WitaPlant® MV (S. 24) Farbe: transparenter Braunton</p>	<p>hohe Materialqualität, beste Stabilität, widerstandsfähig</p>	<p>Freiwuchs® 300 (S. 14) Farbe: grün</p> <p>Freiwuchs® 500 (S. 16) Farbe: grün</p> <p>Klimawit® HQ 220 (S. 20) Farbe: grün</p>	<p>hohe Materialqualität, beste Stabilität, widerstandsfähig</p>
<p></p> <p>Bio-Produkte</p> <p>Produkt/Qualität</p>	<p>BioWit® FMX (S.28-29) Farbe: braun</p> <p>BioWit® BTR Tube (S. 26) Farbe: braun</p> <p>BioWit® Vigilis-Bio</p> <p>Ventair Tree Shelter (S. 31) Farbe: braun</p> <p>BioWit® Classic (S. 27) Farbe: beige/natur</p>	<p>biologisch abbaubar, nachhaltig, umweltfreundlich</p>	<p>BioWit® Freiwuchs 300 (S. 15) Farbe: braun</p> <p>Wita®Pro Freiwuchs® 300 (S.18) Material: Holz</p> <p>Wita®Pro Freiwuchs® 500 (S.18) Material: Holz</p> <p>Wita®Pro Baumschutz (S. 23) Material: Holz</p> <p>Wita®Pro Duo Baumschutz (S. 22) Material: Holz</p>	<p>biologisch abbaubar, nachhaltig, umweltfreundlich</p>
<p>★★★★★</p> <p>Standard</p> <p>Produkt/Qualität</p>	<p>EcoTub® Plus 5 (S. 30) Farbe: grün</p>	<p>gute Materialqualität, hohe Stabilität</p>	<p>Rauten Freiwuchs® 750 (S. 17) Farbe: grün</p> <p>Klimawit® Smart (S. 19) Farbe: grün</p>	<p>gute Materialqualität, hohe Stabilität</p>
<p>★★★★</p> <p>Econom</p> <p>Produkt/Qualität</p>	<p>Wita®Econom (S. 25) Farbe: transparent grün</p>	<p>günstiges Produkt</p>	<p>Freiwuchs® Econom 300 (S. 14) Farbe: grün</p> <p>Freiwuchs® Econom 500 (S. 16) Farbe: grün</p> <p>Rauten Freiwuchs® 400 Econom (S. 17) Farbe: schwarz</p> <p>Klimawit® Light 220 (S. 21) Farbe: grün</p>	<p>günstiges Produkt</p>

Ideal für Nadelholz

Freiwuchs®-Baumschutzgitter

- Gitterschlauch mit optimaler Stabilität
- **großzügige Maschenweite** lässt Seitentrieben Platz zum Durchwachsen
- fertig **zugeschnittene Stückware mit einer Schutzhöhe von 1,20 m**
- **Schlauchrolle mit 100 lfm** – die Schutzhöhe kann selbst bestimmt werden (z.B. 1,50 m bei Rotwild)
- Befestigung am Pflock z.B. Akazienpflock oder Fiberglasstab mit Kabelbindern oder Draht
- Die Netzstruktur kann quadratisch, rechteckig oder rautenförmig sein.
- schützt vor Wildschäden wie Verbiss- und Fegeschäden

Freiwuchs® 300



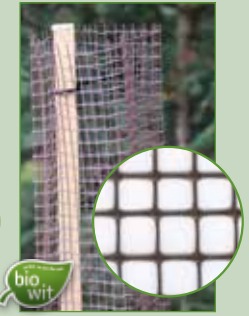
Art. Nr. 121211 | 121271
Ø ca. 20 cm
Schutzhöhe: 120 cm oder
als Schlauchrolle
Maschenweite: ca. 1 x 1 cm
Haltbarkeit: ca. 6–8 Jahre
Seite 14

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



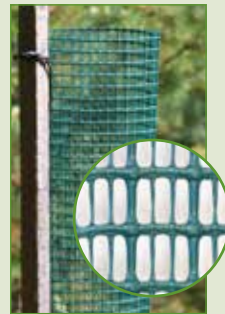
Art. Nr. 120571 | 120581
Ø ca. 20 cm
Schutzhöhe: 120 cm oder
als Schlauchrolle
Maschenweite: ca. 1 x 1 cm
Bio-Produkt
Seite 15

Für Laubholz – alle Standorte

Klimawit®-Gitternetzsäulen und WitaPro®-Baumschutz aus Holz

- die Optimallösung für Laubholz, geeignet für alle Standorte (besonders auch auf sonnigen Flächen)
- fertig **zugeschnittene Stückware mit einer Schutzhöhe von 1,20 m**
- teils als **Schlauchrolle mit 100 lfm** – die Schutzhöhe kann selbst bestimmt werden (z.B. 1,50 m bei Rotwild)
- **hohe Frost- und Winterhärte** durch sehr guten Herbstabschluss (Verholzung bis zum Herbst)
- feines Maschengitter, **kein seitliches Durchwachsen der Triebe möglich**
- **Kein Transpirationsstress**
- Befestigung am Pflock z.B. Akazienpflock oder Fiberglasstab mit Kabelbindern oder Draht
- schützt vor Wildschäden wie Verbiss- und Fegeschäden

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 20

Klimawit® Smart



Art. Nr. 120641 | 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 19

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

Ideal für Laubholz

Geschlossene Baumschutzhüllen/-säulen

- wachstumsfördernd
- schützt bei mechanischer Unkrautbekämpfung
- hohe Eigenstabilität der geschlossenen Säulen
- Unsere Hohlkammerplattenprodukte haben höchste Lichtdurchlässigkeit, egal in welchem Farbton, damit sie auch im Vorbau unter Schirm verwendet werden können.
- Tröpfchenbewässerung durch Kondenswasser in den Materialhohlkammern
- Die Pflanze wird im Wachstum durch die geschlossenen Hüllen geführt
- schützt vor Wildschäden wie Verbiss- und Fegeschäden
- teils wiederöffenbar – z.B. für Pflegearbeiten

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® Classic Typ 120



Art. Nr. 111611
Ø ca. 14 cm
Schutzhöhe: ca. 120 cm
–
Material: Hohlkammerprodukt
Bio-Produkt
Seite 27

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

Rauten Freiwuchs® 400 Econom



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

Rauten 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

Wita®Pro Freiwuchs® 300/500



Art. Nr. 124150 | 124160
 Ø ca. 18–20 bzw. 28–30 cm
 Schutzhöhe: 120 cm
 Material: Holz (unbehandelt)
 Bio-Produkt
 Haltbarkeit: bis zu 5 Jahre
Seite 18

Wita® Knabb-Net



Art. Nr. 241021 | 241221
 Ø ca. 11 cm
 Schutzhöhe: 55 cm, 80 cm
 oder 110 cm
 Maschenweite ca. 3 x 3 mm
 Farben: schwarz oder weiß
 Haltbarkeit: ca. 5 Jahre
Seite 46-47

Wita®Pro Baumschutz 9



Art. Nr. 124120
 Ø ca. 9 cm
 Schutzhöhe: 120 cm
 Material: Holz (unbehandelt)
 Bio-Produkt
 Haltbarkeit: bis zu 5 Jahre
Seite 23

Wita®Pro Baumschutz 14



Art. Nr. 124102 | 124101
 Stückware: Ø ca. 13–14 cm
 oder als Rollenware (Ø kann
 selbst bestimmt werden)
 Schutzhöhe: 120 cm
 Material: Holz (unbehandelt)
 Haltbarkeit: bis zu 5 Jahre
Seite 23

Wita®Pro Duo Baumschutz 14



Art. Nr. 124108
 Stückware: Ø ca. 13–14 cm
 oder als Rollenware (Ø kann
 selbst bestimmt werden)
 Schutzhöhe: 120 cm
 Material: Holz (unbehandelt)
 Haltbarkeit: bis zu 5 Jahre
Seite 22

BioWit® FMX



Art. Nr. 111921
 Ø ca. 14–15 cm
 Schutzhöhe: 120 cm
 Material: Holz
 (Bio-Hartfaserplatte)
 Bio-Produkt
Seite 28-29

BioWit® BTR Tube



Art. Nr. 111832
 Ø ca. 12–13 cm
 Schutzhöhe: 120 cm
 Material: Karton
 (außen braun/innen weiß)
 Bio-Produkt
Seite 26

EcoTub® Plus 5



Art. Nr. 112313
 Ø ca. 73–110 cm
 Schutzhöhe: 120 cm
 5 Säulen ineinander gesteckt
 Material: Hohlkammerprodukt
 Haltbarkeit: ca. 5 Jahre
Seite 30

BioWit® Vigilis-Bio Ventair Tree Shelter



Art. Nr. 113121 | 113122
 Ø ca. 73–110 mm
 Schutzhöhe: 120 cm, 180 cm
 Material: Hohlkammerprodukt
 Bio-Produkt
 Haltbarkeit: ca. 5 Jahre
Seite 31

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. 33, Fiberglasstab S. 37) 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.

Typ:

- 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. 38) 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

Rauten Freiwuchs®

BioWit® Freiwuchs®

Klimawit® HQ

Klimawit® Smart

Klimawit® Light



Bei der Schlauchrolle zu 100 lfm ...



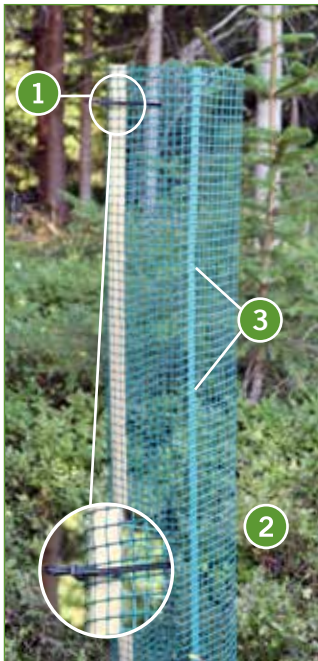
... die gewünschte Schutzhöhe selbst zuschneiden.



Mit Kabelbinder (S. 38) oder Draht am Akazienpflock (S. 33) befestigen.

FREIWUCHS® BAUMSCHUTZGITTER

Ideal für Nadelholz



- Gitterschlauch mit optimaler Stabilität
- Befestigung am Pflock (z.B. Akazienpflock S. 33 oder Fiberglasstab S. 37) mit Kabelbindern (S. 38) oder Draht
- **großzügige Maschenweite** lässt Seitentriebe 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

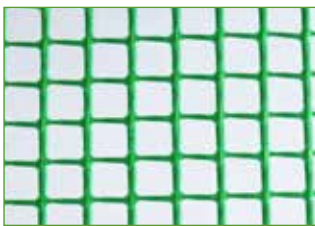
– VIDEO –



- 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. 33) oder Fiberglasstab (S. 37) mit Kabelbinder (S. 38) 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	Freiwuchs® 300 – 120 cm , Wuchsraum-Ø ca. 20 cm (Versandereinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 900 Stk. (Palette)	1,77	2,12
	500–850 Stk.	1,86	2,23
	50–450 Stk.	2,04	2,45
121271	Freiwuchs® 300 – Schlauchrolle 100 lfm , Wuchsraum-Ø ca. 20 cm	pro lfm	
	ab 12 Rollen (Palette)	1,42	1,70
	6–11 Rollen	1,49	1,79
	1–5 Rollen	1,62	1,94
BioWit® Freiwuchs® 300 – 120 cm und Schlauchrolle			
Die biologisch abbaubare Variante der Freiwuchs® 300 (siehe S. 15)			

Freiwuchs® Econom 300



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. 33) oder Fiberglasstab (S. 37) mit Kabelbinder (S. 38) 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	Freiwuchs® Econom 300 – 120 cm , Wuchsraum-Ø ca. 20 cm (Versandereinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.200 Stk. (Palette)	1,17	1,40
	600–1.150 Stk.	1,23	1,48
	50–550 Stk.	1,35	1,62
121270	Freiwuchs® Econom 300 – Schlauchrolle 100 lfm , Wuchsraum-Ø ca. 20 cm	pro lfm	
	ab 12 Rollen (Palette)	0,96	1,15
	6–11 Rollen	1,01	1,21
	1–5 Rollen	1,11	1,33



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

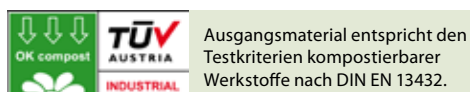
**BESTPREIS
PRODUKT**



- 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. 33) oder Fiberglasstab (S. 37) mit Kabelbinder (S. 38) 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.



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



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
120571	BioWit® Freiwuchs® 300 – 120 cm, Wuchsraum-Ø ca. 20 cm (Versandeneinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 900 Stk. (Palette)	5,42	6,50
	500–850 Stk.	5,69	6,83
	50–450 Stk.	6,26	7,51
120581	BioWit® Freiwuchs® 300 – Schlauchrolle 100 lfm, Wuchsraum-Ø ca. 20 cm	pro lfm	
	ab 12 Rollen (Palette)	4,38	5,26
	6–11 Rollen	4,60	5,52
	1–5 Rollen	5,07	6,08

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 – früh als möglich tätigen.

**Freiwuchs®
500**



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

- Wuchsraumdurchmesser: ca. 29–30 cm
- Maschenweite: ca. 1,5 x 1,5 cm
- Verbisschutz und Fegeschutz
- zur besseren Befestigung empfehlen wir die Verwendung von zwei Akazienpflöcken (S. 35) oder Fiberglasstäben (S. 38) pro Gitter und Kabelbindern (S. 40) 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	Freiwuchs® 500 – 120 cm , Wuchsraum-Ø ca. 29–30 cm (Versandereinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 600 Stk. (Palette)	2,95	3,54
	300–550 Stk.	3,11	3,73
	50–250 Stk.	3,40	4,08
121491	Freiwuchs® 500 – Schlauchrolle 100 lfm , Wuchsraum-Ø ca. 29–30 cm	pro lfm	
	ab 8 Rollen (Palette)	2,26	2,71
	5–7 Rollen	2,36	2,83
	1–4 Rollen	2,60	3,12

**Freiwuchs®
Econom 500**



NEU!



Rautenformen



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

**BESTPREIS
PRODUKT**

- Wuchsraumdurchmesser: ca. 29–30 cm
- Maschenweite: ca. 2 x 2 cm
- Verbisschutz und Fegeschutz
- zur besseren Befestigung empfehlen wir die Verwendung von zwei Akazienpflöcken (S. 33) oder Fiberglasstäben (S. 37) pro Gitter und Kabelbindern (S. 38) 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	Freiwuchs® Econom 500 – 120 cm , Wuchsraum-Ø ca. 29–30 cm (Versandereinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 400 Stk. (Palette)	2,01	2,41
	200–350 Stk.	2,11	2,53
	50–150 Stk.	2,32	2,78
121490	Freiwuchs® Econom 500 – Schlauchrolle 100 lfm , Wuchsraum-Ø ca. 29–30 cm	pro lfm	
	ab 4 Rollen (Palette)	1,52	1,82
	2–3 Rollen	1,60	1,92
	1 Rolle	1,76	2,11

Rauten Freiwuchs® 400 Econom

Die günstige Alternative für Nadelbäume

**BESTPREIS
PRODUKT**


- Wuchsraumdurchmesser: ca. 25 cm
- Maschenweite: ca. 1,6 x 1,8 cm
- Verbisschutz und Fegeschutz
- zur besseren Befestigung empfehlen wir die Verwendung von zwei Akazienpflocken (S. 33) oder Fiberglasstäben (S. 37) pro Gitter und Kabelbindern (S. 38) oder Draht
- **Haltbarkeit** (UV-Stabilität): **ca. 4–5 Jahre**
- Netzstruktur: rautenförmig
- Farbe: schwarz



Rauten Freiwuchs® 400 Econom
Schlauchrolle zu 100 lfm

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
121701	Rauten Freiwuchs® 400 Econom – 120 cm , Wuchsraum-Ø ca. 25 cm (Versandeinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.300 Stk. (Palette)	1,54	1,85
	650–1.250 Stk.	1,60	1,92
	50–600 Stk.	1,78	2,14
121711	Rauten Freiwuchs® 400 Econom – Schlauchrolle 100 lfm , Wuchsraum-Ø ca. 25 cm	pro lfm	
	ab 20 Rollen (Palette)	1,13	1,36
	10–19 Rollen	1,20	1,44
	1–9 Rollen	1,32	1,58

Rauten Freiwuchs® 750

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

**BESTPREIS
PRODUKT**


Rautenform

- Wuchsraumdurchmesser: ca. 47 cm
- Maschenweite: ca. 1,5 x 2 cm
- ausgezeichneter Verbiss- 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 Akazienpflocken (S. 33) oder Fiberglasstäben (S. 37) pro Gitter und Kabelbindern (S. 38) oder Draht
- **Haltbarkeit** (UV-Stabilität): **ca. 6–8 Jahre**
- Netzstruktur: rautenförmig
- Farbe: grün



Rauten Freiwuchs® 750
Schlauchrolle zu 100 lfm

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
121601	Rauten Freiwuchs® 750 – Schlauchrolle 100 lfm , Wuchsraum-Ø ca. 47 cm	pro lfm	
	ab 4 Rollen (Palette)	3,12	3,74
	1–3 Rollen	3,59	4,31

Wita®Pro Freiwuchs® 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
- sehr stabil
- **Produktspezifikationen:**
 - Lattenbreite: ca. 3,5 cm
 - Abstand zwischen den Latten: ca. 3-3,5 cm
- Befestigung am Akazienpflock (S. 33) mit den überstehenden Drahtenden
- Haltbarkeit: ca. 5 Jahre – mehrfache Anwendung bedingt möglich
- Material: Holz (unbehandelt)

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124150	Wita®Pro Freiwuchs® 300 – 120 cm , Wuchsraum-Ø ca. 18–20 cm (Versandereinheit: 10 Stk.)	pro Stk.	
	ab 400 Stk. (Palette)	4,44	5,33
	200–390 Stk.	4,66	5,59
	10–190 Stk.	5,13	6,16
Andere Höhen und Durchmesser auf Anfrage			

Wita®Pro Freiwuchs® 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
- sehr stabil
- **Produktspezifikationen:**
 - Lattenbreite: ca. 3,5 cm
 - Abstand zwischen den Latten: ca. 3-3,5 cm
- Befestigung am Akazienpflock (S. 33) mit den überstehenden Drahtenden
- Haltbarkeit: ca. 5 Jahre - mehrfache Anwendung bedingt möglich
- Material: Holz (unbehandelt)

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124160	Wita®Pro Freiwuchs® 500 – 120 cm , Wuchsraum-Ø ca. 28–30 cm (Versandereinheit: 10 Stk.)	pro Stk.	
	ab 200 Stk. (Palette)	7,45	8,94
	100–190 Stk.	7,82	9,38
	10–90 Stk.	8,60	10,32
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 als möglich tätigen.

GITTERNETZSÄULEN



Die perfekte Lösung für Laubholz auf allen Standorten

- Unsere Gitternetzsäulen sind die Optimallösung für Laubholz, geeignet für alle Standorte, besonders auch auf heißen Flächen (z.B. Südhängen).
- Befestigung am Pflöck (z.B. Akazie S. 33) oder Fiberglas (S. 37) mit Kabelbindern (S. 38) 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® Smart



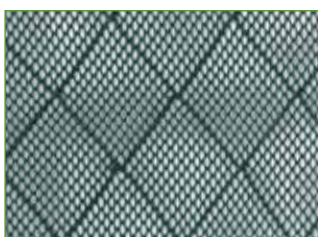
Die smarte Alternative für Laubholz – die diagonal verlaufenden Verstärkungen erhöhen die Stabilität der Säule

- Wuchsräumdurchmesser: ca. 14–18 cm
- durch die feinen Maschen ist **kein Einwachsen von Unkraut (z.B. Brombeere) in den Wuchsräum möglich**
- **kein Durchwachsen der Triebe durch die Maschen** – besseres Längenwachstum
- Schutz vor Wildschäden – Verbisschutz 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

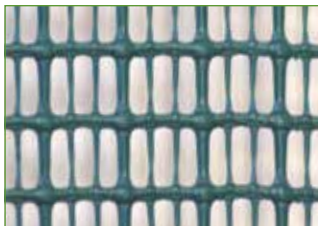
Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
120641	Klimawit® Smart 230 – 120 cm, Wuchsräum-Ø 14 cm (Versandereinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.400 Stk. (Palette)	1,05	1,26
	750–1.350 Stk.	1,08	1,30
	50–700 Stk.	1,19	1,43
120681	Klimawit® Smart 230 – Rolle 100 lfm, Wuchsräum-Ø 14 cm	pro lfm	
	ab 20 Rollen (Palette)	0,80	0,96
	10–19 Rollen	0,86	1,03
	1–9 Rollen	0,92	1,10
120621	Klimawit® Smart 290 – 120 cm, Wuchsräum-Ø 18 cm (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	Klimawit® Smart 290 – Rolle 100 lfm, Wuchsräum-Ø 18 cm	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®
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. 33) oder Fiberglasstab (S. 37) mit Kabelbinder (S. 38) oder Draht
- **beste Rindenschonung**
- **hohe Längsstabilität**
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 6–8 Jahre
- Farben: grün

– VIDEO –



Klimawit® HQ 220
Schlauchrolle zu 100 lfm

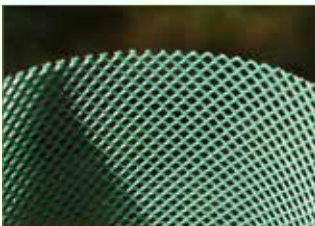
Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
122551	Klimawit® HQ 220 – 120 cm , Wuchsraum-Ø ca. 13 cm (Versandeinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.400 Stk. (Palette)	1,51	1,81
	750–1.350 Stk.	1,58	1,90
	50–700 Stk.	1,75	2,10
122591	Klimawit® HQ 220 – Schlauchrolle 100 lfm , Wuchsraum-Ø ca. 13 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® Light 220

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

**BESTPREIS
PRODUKT**



- Wuchsraumdurchmesser: ca. 11–12 cm
- Maschenweite: ca. 2–3 x 2–3 mm
- günstiger Gitternetz-Schutzschlauch mit sehr feinen Maschen
- Schutz vor Wildschäden – Verbisschutz 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. 33) oder Fiberglasstab (S. 37) mit Kabelbinder (S. 38) oder Draht
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 3–5 Jahre
- Farbe: grün

– VIDEO –



Klimawit® Light 220
Schlauchrolle zu 100 lfm



Einfach aufrollen – fertig.

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
120711	Klimawit® Light 220 – 120 cm , Wuchsraum-Ø ca. 12 cm (Versandereinheit: 50 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.600 Stk. (Palette)	0,72	0,86
	800–1.550 Stk.	0,75	0,90
	50–750 Stk	0,83	1,00
120721	Klimawit® Light 220 – Rolle zu 100 lfm , Wuchsraum-Ø ca. 12 cm (Versandereinheit: 1 Rolle)	pro lfm	
	ab 20 Rollen (Palette)	0,57	0,68
	10–19 Rollen	0,62	0,74
	1–9 Rollen	0,68	0,82
Klimawit® Light 220 – 50 cm und 60 cm			
siehe Rebschutz Seite 125			





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

**Wita®Pro Duo
Baumschutz 14**

**Stabiler und langlebiger Baumschutz aus Holz mit
Schutzzone gegen Begleitwuchs**

**BESTPREIS
PRODUKT**



- Schutzhöhe 120 cm
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 13–14 cm (Stückware)
- **Schutzzone von 40 cm gegen Begleitwuchs**
- **umweltfreundlich: Holz und unverzinkter Draht sind biologisch abbaubar**
- geeignet für Laub- und Nadelholz
- Anwendung im Forst, Garten- und Landschaftsbau
- **schützt junge und ältere Bäume vor Wild- und Nutztierschäden**
- perfekt auch als Mähschutz im Garten
- optimaler Sonnenschutz
- Schutz von Stämmen bei Grabarbeiten
- **erhöhte Stabilität**
- Befestigung am Pflanzstab mit überstehenden Drahtenden
- **Produktspezifikationen:**
 - 9 Latten mit 3,5 cm Breite und 2 cm Abstand zwischen den Latten
 - 40 cm hohe Schutzzone im unteren Bereich
- Haltbarkeit: ca. 5 Jahre – mehrfache Anwendung bedingt möglich
- Material: Holz (unbehandelt)



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124108	Wita®Pro Duo Baumschutz 14 – 120 cm, Wuchsraum-Ø ca. 13–14 cm (Versandereinheit: 25 Stk.)	pro Stk.	
	ab 400 Stk. (Palette)	4,31	5,17
	200–375 Stk.	4,53	5,44
	25–175 Stk.	4,98	5,98
124109	Wita®Pro Duo Baumschutz – 120 cm, Rolle zu 10 lfm (Versandereinheit: 1 Rolle)	pro Rolle	
	ab 20 Rollen	86,24	103,49
	10–19 Rollen	90,55	108,66
	1–9 Rollen	99,61	119,53
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 als möglich tätigen.

Wita®Pro Baumschutz 14



Stabiler und langlebiger Baumschutz aus Holz

**BESTPREIS
PRODUKT**

- Schutzhöhe 120 cm
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 13–14 cm (Stückware)
- **umweltfreundlich: Holz und unverzinkter Draht sind biologisch abbaubar**
- geeignet für Laub- und Nadelholz (z.B. Lärche)
- Anwendung im Forst, Garten- und Landschaftsbau
- **schützt junge und ältere Bäume vor Wild-/Nutztierschäden** (Verbiss-, Fegeschutz)
- perfekt auch als Mäherschutz im Garten
- optimaler Sonnenschutz
- Schutz von Stämmen bei Grabarbeiten
- **erhöhte Stabilität**
- Befestigung am Pflanzstab mit überstehenden Drahtenden
- **Produktspezifikationen:**
 - 9 Latten mit 3,5 cm Breite und 2 cm Abstand zwischen den Latten
- Haltbarkeit: ca. 5 Jahre – mehrfache Anwendung bedingt möglich
- Material: Holz (unbehandelt)

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124102	Wita®Pro Baumschutz 14 – 120 cm , Wuchsraum-Ø ca. 13–14 cm (Versandereinheit: 25 Stk.)	pro Stk.	
	ab 400 Stk. (Palette)	4,08	4,90
	200–375 Stk.	4,28	5,14
	25–175 Stk.	4,72	5,66
124101	Wita®Pro Baumschutz – 120 cm , Rolle zu 10 lfm	pro Rolle	
	ab 20 Rollen	84,29	101,15
	10–19 Rollen	88,50	106,20
	1–9 Rollen	97,36	116,83
Andere Höhen auf Anfrage			

Wita®Pro Baumschutz 9



Stabiler und preiswerter Baumschutz aus Holz – speziell für Laubholz

**BESTPREIS
PRODUKT**

- Schutzhöhe 120 cm
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 9 cm
- **umweltfreundlich: Holz und unverzinkter Draht sind biologisch abbaubar**
- geeignet für Laubholz (Lichtbaumarten)
- Anwendung im Forst, Garten- und Landschaftsbau
- **schützt junge und ältere Bäume vor Wild-/Nutztierschäden** (Verbiss-, Fegeschutz)
- perfekt auch als Mäherschutz im Garten
- optimaler Sonnenschutz
- Schutz von Stämmen bei Grabarbeiten
- **erhöhte Stabilität**
- Befestigung am Pflanzstab mit überstehenden Drahtenden
- **Produktspezifikationen:**
 - 6 Latten mit 3,5 cm Breite und 1,5 cm Abstand zwischen den Latten
- Haltbarkeit: ca. 5 Jahre – mehrfache Anwendung bedingt möglich
- Material: Holz (unbehandelt)

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124120	Wita® Pro Baumschutz 9 – 120 cm , Wuchsraum-Ø ca. 9 cm (Versandereinheit: 25 Stk.)	pro Stk.	
	ab 600 Stk. (Palette)	2,98	3,58
	300–575 Stk.	3,13	3,76
	25–275 Stk.	3,29	3,95
Andere Höhen auf Anfrage			

GESCHLOSSENE BAUMSCHUTZSÄULEN



Für Ihr Laubholz

Durch das geschlossene Material der Säule entsteht ein wüchsigeres Kleinklima im Inneren der Säule.

- 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

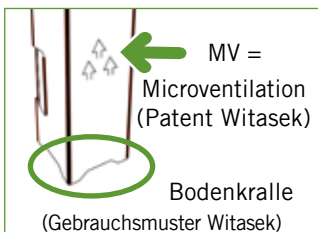
Der millionenfach verwendete Laubholzschutz

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

– VIDEO –



- 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 (siehe Laschenöffner S. 32)
- **Patentierte Microventilation:** verschiedene Lüftungslöcher können auf wärmeren Standorten für einen Klimaausgleich und bessere Durchlüftung eingedrückt werden
- Aufstellung: Bodenkralle unten und Laschen oben als Rindenschutz
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 4–5 Jahre
- Farbe: transparenter Brauntön



Bei der Microventilation können Lüftungslöcher für besseren Klimaausgleich leicht eingedrückt werden. Die Bodenkralle dient dem besseren Halt im Boden.

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
111011	WitaPlant® MV 90 cm – Wuchsraum-Ø ca. 14 cm, quadratisch (Versandeinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	1,26	1,51
	500–900 Stk.	1,33	1,60
	100–400 Stk.	1,46	1,75
111031	WitaPlant® MV 120 cm – Wuchsraum-Ø ca. 14 cm, quadratisch (Versandeinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	1,71	2,05
	500–900 Stk.	1,79	2,15
	100–400 Stk.	1,97	2,36
111051	WitaPlant® MV 150 cm – Wuchsraum-Ø ca. 14 cm, quadratisch (Versandeinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	1,90	2,28
	500–900 Stk.	2,00	2,40
	100–400 Stk.	2,20	2,64
111071	WitaPlant® MV 180 cm – Wuchsraum-Ø ca. 14 cm, quadratisch (Versandeinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	2,33	2,80
	500–900 Stk.	2,46	2,95
	100–400 Stk.	2,70	3,24
	WitaPlant® MV 60 cm		
	siehe Rebschutz Seite 116		

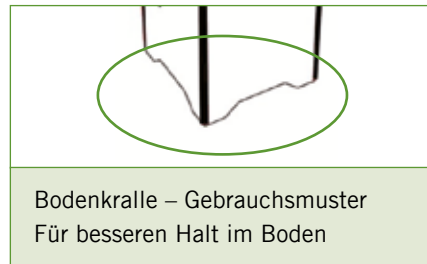
Wita®Econom

BESTPREIS
PRODUKT

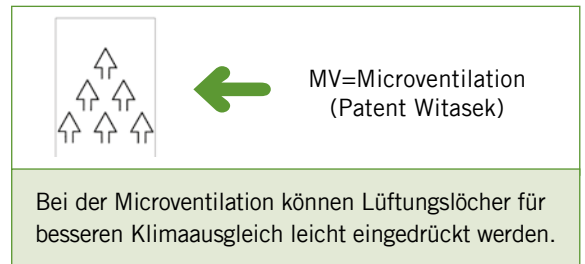
Der günstigste Schutz bei den Baumschutzhüllen



- Schutzhöhe: 120 cm
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 12 cm
- Schutz vor Wildschäden – Verbisschutz und Fegeschutz
- Schutz bei mechanischer Unkrautbekämpfung
- **beste Lichtdurchlässigkeit** durch das doppelwandige Material **für gesunde und wuchskräftige Pflanzen**
- Aufstellung:
Bodenkralle unten und Laschen oben als Rindenschutz
- Befestigung am Akazienpflock (S. 33) oder Fiberglasstab (S. 37) mit Kabelbinder (S. 38) oder Draht
- die Säule lässt sich **leicht verschließen und wieder öffnen** (z.B. für Pflegearbeiten), dadurch wiederverwendbar (siehe Laschenöffner S. 32)
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 3–4 Jahre
- Farbe: transparent grün



Bodenkralle – Gebrauchsmuster
Für besseren Halt im Boden



Bei der Microventilation können Lüftungslöcher für besseren Klimaausgleich leicht eingedrückt werden.



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
111511	Wita®Econom Typ 120 – Wuchsraum-Ø ca. 12 cm, quadratisch (Versandeinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	1,13	1,36
	500–900 Stk.	1,17	1,40
	100–400 Stk.	1,29	1,55
Wita®Econom Typ 40, Typ 60 und Typ 75			
siehe Rebschutz Seite 117			





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

BioWit® BTR Tube

Umweltfreundlicher und starker Baumschutz aus 100 % Holzfasern

BESTPREIS
PRODUKT



- Schutzhöhe: 120 cm
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 12-13 cm
- **100 % biologisch abbaubar**
- **umweltfreundlich: Hülle besteht aus 100 % FSC-zertifiziertem Karton**
- Baumschutzsäule aus stabilem, mehrschichtigem Karton – **erhöhte Stabilität**
- perfekt zum Schutz von Laubhölzern geeignet
- **BioWit® BTR Tube ist nur für den Einsatz bei Laubgehölzen geeignet und setzt eine Pflanzengröße von mind. 35-40 cm voraus.**
- **Fördert das Wachstum:** schützt vor direkter Sonneneinstrahlung, die Schlitze sorgen für eine gute Belüftung und lassen ausreichend Licht zur Pflanze. **Die weiße Innenseite reflektiert das Sonnenlicht direkt zur Pflanze.**
- **schützt die Pflanzen vor Wildschäden und Unkraut**
- **einfache Anwendung:** sie wird flach und verklebt geliefert und muss nur aufgefaltet werden
- Aufstellung: **Bodenkralle unten und Laschen oben als Rindenschutz**
- platzsparendere Lagerung im Vergleich zu anderen Tuben Produkten
- Farbe: außen braun und innen weiß
- **Für das Produkt BioWit® BTR Tube kann keine Haltbarkeit unter Freilandbedingungen angegeben werden, da es sich um ein Naturmaterial handelt.**



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
111832	BioWit®BTR Tube – 120 cm, Wuchsraum-Ø ca. 12–13 cm (Versandeinheit: 25 Stk.)	pro Stk.	
	ab 2.250 Stk. (Palette)	2,17	2,60
	1.125–2.225 Stk.	2,28	2,74
	25–1100 Stk.	2,50	3,00

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 als möglich tätigen.

BioWit® Classic Typ 120

**BESTPREIS
PRODUKT**


Geschlossene, quadratische Baumschutzhülle als Bioprodukt – optimal für Laubholz

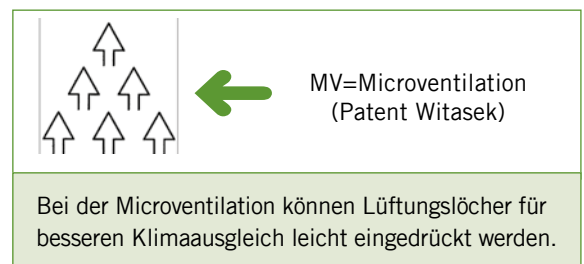
- Shutzhöhe: ca. 120 cm
- Wuchsraumdurchmesser: ca. 14 cm
- 100 % kompostierbar
- **Ohne OXO-Zusätze!**
- hohe Qualität bei platzsparender Lagerung (wird flach geliefert)
- schnelle Aufstellung durch einfaches Verschlusssystem
- innenliegende Stabhalterung z.B. für Akazien 22 x 22 mm (S. 33) und alternativ Befestigungslöcher für z.B. Kabelbinder (S. 38) oder Draht
- **Schutz vor Wildschäden und bei mechanischer Unkrautbekämpfung**
- **für Laubholz geeignet**
- **kein Einwachsen von Unkraut und Ranken in den Wuchsraum möglich**
- Microventilation: verschiedene Lüftungslöcher können auf wärmeren Standorten für einen Klimaausgleich und für bessere Durchlüftung eingedrückt werden
- Aufstellung: **Bodenkralle unten und Laschen oben als Rindenschutz**
- windsicher montieren
- Farbe: beige/natur – frei von künstlichen Farbzusätzen und Weichmachern
- **für eine bessere Kantenfixierung wird pro 50 Stk. BioWit® Classic 1 Rolle PLA-Klebeband (66 lfm) mitgeliefert (DIN CERTO und TÜV AUSTRIA zertifiziert), sowie 2 Stk. Kabelbinder pro Baumschutzhülle**
- **Für das Produkt BioWit® Classic Typ 120 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.



Zur Kantenfixierung wird ein PLA-Klebeband mitgeliefert, sowie 2 Stk. Kabelbinder pro Baumschutzhülle.



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
111611	BioWit® Classic Typ 120 – Wuchsraum-Ø ca. 14 cm (Versandeneinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	1,90	2,28
	500–900 Stk.	2,00	2,40
	100–400 Stk.	2,20	2,64

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 als möglich tätigen.

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	BioWit® FMX – 120 cm , Wuchsraum-Ø ca. 14-15 cm (Versandseinheit: 25 Stk.)	pro Stk.	
	ab 400 Stk. (Palette)	4,18	5,02
	200–375 Stk.	4,39	5,27
	25–175 Stk.	4,61	5,53



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.

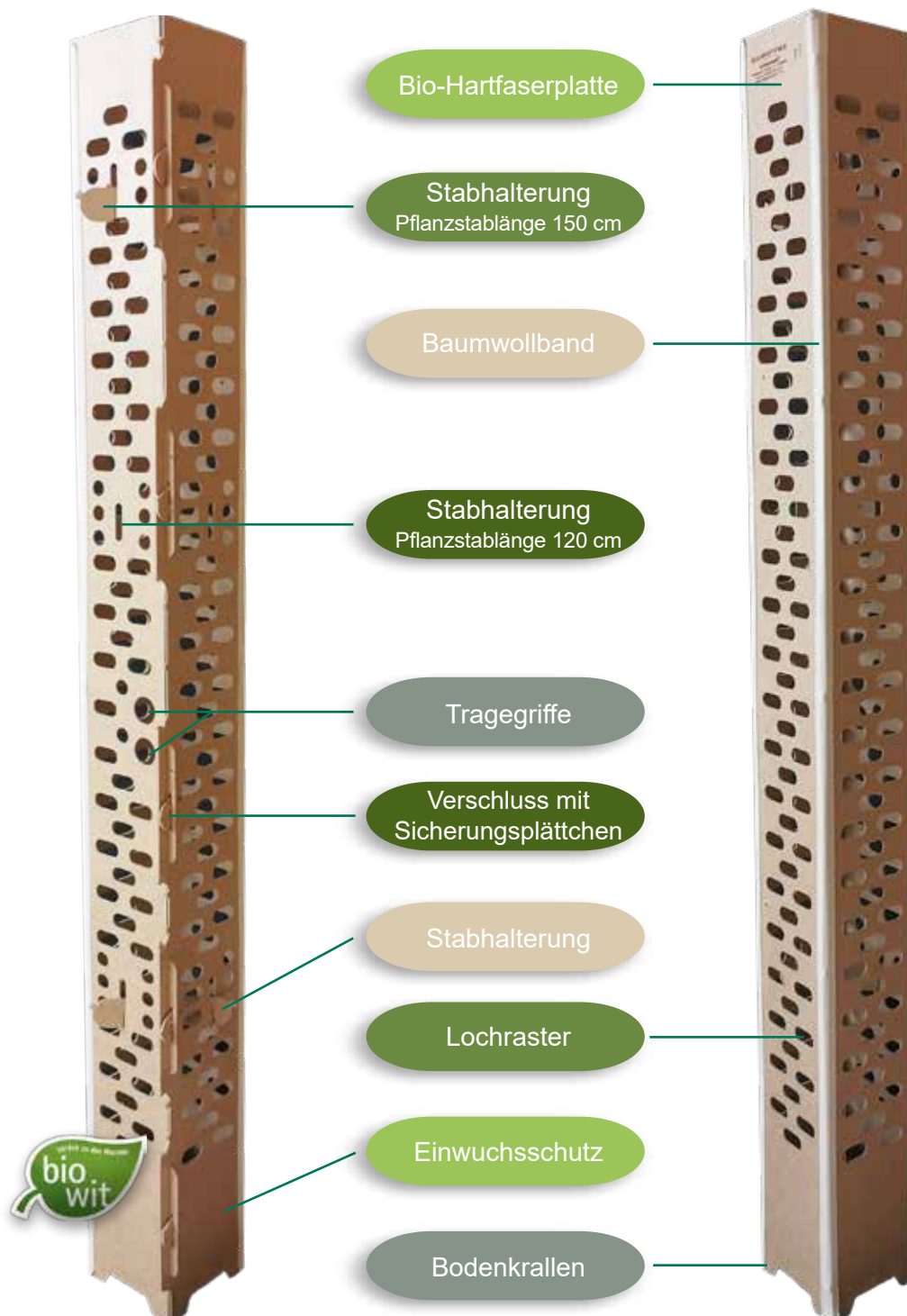
Die Pflanzenschutzhülle BioWit® FMX wird aus heimischem Holz hergestellt und in Kärnten produziert.

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



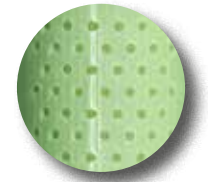
**EcoTub®
Plus 5**

**Geschlossene Baumschutzsäule für Laubholz –
produziert in der EU**

**BESTPREIS
PRODUKT**



- Schutzhöhe: 120 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. 33) oder
Fiberglasstab (S. 37) mit den vormontierten Kabelbindern
- Lieferung: je 5 Stk. ineinandergesteckt
- Haltbarkeit (UV-Stabilität): ca. 5 Jahre
- Farbe: grün



**EcoTub®
Ventair-Design**

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
112313	EcoTub® Plus 5 – 120 cm , Wuchsraum-Ø ca. 73–110 mm (Versandereinheit: 100 Stk./Bündel – 5 Stk. ineinandergesteckt)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Palette)	1,80	2,16
	500–900 Stk.	1,89	2,27
	100–440 Stk.	2,08	2,50
	EcoTub® Plus 5 – 60 cm siehe Rebschutz Seite 119		



inklusive 2 Stk. vormontierten Kabelbindern pro Hülle

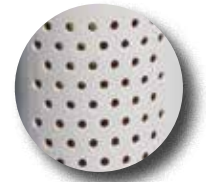


BioWit® Vigilis-Bio Ventair Tree Shelter



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

**BESTPREIS
PRODUKT**



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

- Schutzhöhe: 120 cm und 180 cm
- Wuchsräumdurchmesser: ca. 73–110 mm
- 100 % biologisch abbaubar
- hergestellt aus biobasierten Materialien (Kartoffeln, Holz und Mais)
- Ventair-Design: perforierte Löcher für gute Belüftung
- für Laubbölzer 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. 33) oder Fiberglasstab (S. 37) 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	BioWit® Vigilis-Bio Ventair Tree Shelter – 120 cm , Ø ca. 73–110 mm (Versandereinheit: 60 Stk./Bündel – je 5 Stk. ineinandergesteckt)		
	ab 1.000 Stk. (Palette)	6,02	7,22
	480–940 Stk.	6,32	7,58
	60–420 Stk.	6,64	7,97
113122	BioWit® Vigilis-Bio Ventair Tree Shelter – 180 cm , Ø ca. 73–110 mm (Versandereinheit: 30 Stk./Bündel – je 5 Stk. ineinandergesteckt)	pro Stk.	
	ab 420 Stk. (Palette)	9,03	10,84
	210–390 Stk.	9,48	11,38
	30–180 Stk.	9,95	11,94



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 als möglich tätigen.

Laschenöffner Witasek



Laschenöffner für Schutzhüllen im Forst, Weinbau, Obstbau

SERVICE
PRODUKT

Mit dem Laschenöffner lassen sich die Pflanzenschutzhüllen ganz einfach wieder öffnen, ohne die Laschen zu beschädigen. Die Hüllen können somit leicht wiederverwendet werden.

- Maße: 7,5 cm breit, 19 cm lang
- vordere Seite gekantet – zum Öffnen der Laschen der Schutzhüllen
- hintere Seite mit Flaschenöffner
- Material: gehärtetes Aluminium
- geeignet für: WitaPlant® MV, Wita®Econom, Ecowit®, Wita®Grow



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
190411	Laschenöffner Witasek – 7,5 cm x 19 cm, mit Flaschenöffner	pro Stk.	
	1 Stk.	12,96	15,55

Einschlaghülse & Schonhammer

Einschlaghülse & Schonhammer für Befestigungspflöcke z.B. Akazie (Robinia p.) u.v.m.

SERVICE
PRODUKT

Einschlaghülse 35 cm –
für Stäbe und Pflöcke

- **Einschlaghülse 35 cm** – erleichtert das Einschlagen von Pflöcken und Stäben
 - Stab wird beim Einschlagen geführt, kein Absplittern von Holz
 - 35 cm lang, Ø 3,9 cm innen, Gewicht ca. 720 Gramm
 - ideal in Kombination mit Schonhammer verwendbar

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



Einschlaghülse 75 cm –
für Fiberglasstäbe

- **Schonhammer** – zum rückschlagfreiem Einschlagen von z.B. Akazienpflöcken
 - Hammerkörper aus Stahl, rostfrei, durch Kugelfüllung rückschlagfrei, mit lackiertem Hickorystiel, Ø 50 mm
 - für die Verwendung mit der Einschlaghülse



Tipp: Die Einschlaghülsen funktionieren bei leichten Böden auch ohne Schonhammer.



Schonhammer – zum
rückschlagfreiem Einschlagen

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
190421	Einschlaghülse – 35 cm, Ø 3,9 cm innen für z.B. Akazienpflöcke	pro Stk.	
	1 Stk.	76,19	91,43
190431	Einschlaghülse – 75 cm, Ø 2 cm innen für z.B. Fiberglasstäbe	pro Stk.	
	1 Stk.	8,37	10,04
190441	Schonhammer – Ø 50 mm, rückschlagfrei	pro Stk.	
	1 Stk.	65,70	78,84

Akazienpflöcke

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

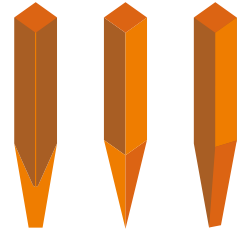
**BESTPREIS
PRODUKT**



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

- **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 Weidedpfahl 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)

rund 4-seitig 2-seitig



Spitzenvarianten der Akazien

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
150681	Akazienpflock – 120 cm x 22 mm x 22 mm (25 Stk./Bund)	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	Akazienpflock – 150 cm x 22 mm x 22 mm (25 Stk./Bund)	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	Akazienpflock – 150 cm x 25 mm x 25 mm (25 Stk./Bund)	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	Akazienpflock – 180 cm x 25 mm x 25 mm (25 Stk./Bund)	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	Akazienpflock – 200 cm x 25 mm x 25 mm (25 Stk./Bund)	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

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	Tragesack für Befestigungspflöcke/-stäbe – 20 x 20 cm, Länge 98 cm	pro Stk.	
	1 Stk.	7,82	9,38

WARUM AKAZIENHOLZ? – Wissenswertes



Akazienholz
(*Robinia pseudoacacia*)

Die Robinie (Akazie) ist die witterungsbeständigste europäische Holzart. Bei Robinienholz ist keine zusätzliche Imprägnierung notwendig. Es zählt zu den schwersten Naturhölzern und wächst schnell nach. Robinienholz ist von Haus aus natürlich vor Witterung, Pilzen und Insekten geschützt. Die Holzqualität ist überdurchschnittlich hoch. Doch warum verwendet man Robinie (Akazie) für Zaun- und Holzpfähle? Für den Außeneinsatz weiß man die einzigartige Qualität dieses Holzes zu schätzen, welches Haltbarkeiten von bis zu 50 Jahren erreicht.

In welcher Form sind unsere Holzpfähle erhältlich?

Die hochwertigen Holz- und Weidezaunpfähle eignen sich für verschiedenste Zwecke: Neben Weiden können auch Wald, Wein- und Obstbauanlagen, Uferbefestigungen und natürlich auch Ihr Garten von den Qualitäten der Robinie profitieren. Unsere Pfähle werden entrindet und gespitzt geliefert und sind in den verschiedensten Durchmessern (bis zu 12 cm) und Längen (bis zu 250 cm) erhältlich.

Die „Robinie“ wird im Volksmund auch häufig „Akazie“ genannt!



Zaun-/Weidepfähle 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	Akazienpfahl dreikant, gespitzt – 170 cm, 32–40 cm²	pro Stk.	
	ab 4.000 Stk. (1 LKW)	5,22	6,26
	2.000–3.999 Stk. (1/2 LKW)	5,49	6,59
	200–1.999 Stk. (Palette)	5,90	7,08
	10–199 Stk.	6,81	8,17

Andere Höhen und Durchmesser auf Anfrage, ab einer Abnahmemenge von mind. 3 Paletten.

Akazienpfahl halbrund



Zaun-/Weidepfahl halbrund aus Akazienholz (Robinia pseudoacacia)

**BESTPREIS
PRODUKT**

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
150772	Akazienpfahl halbrund, gespitzt – 180 cm, Ø 8–10 cm	pro Stk.	
	ab 4.800 Stk. (1 LKW)	3,51	4,21
	2.400–4.799 Stk. (1/2 LKW)	3,69	4,43
	200–2.399 Stk. (Palette)	3,97	4,76
	10–199 Stk.	4,59	5,51
150751	Akazienpfahl halbrund, gespitzt – 200 cm, Ø 8–10 cm	pro Stk.	
	ab 4.000 Stk. (1 LKW)	4,27	5,12
	2.000–3.999 Stk. (1/2 LKW)	4,49	5,39
	200–1.999 Stk. (Palette)	4,71	5,65
	10–199 Stk.	5,18	6,22
150761	Akazienpfahl halbrund, gespitzt – 250 cm, Ø 8–10 cm	pro Stk.	
	ab 3.200 Stk. (1 LKW)	5,23	6,28
	1.600–3.199 Stk. (1/2 LKW)	5,50	6,60
	200–1.599 Stk. (Palette)	5,78	6,94
	10–199 Stk.	6,36	7,63

Andere Höhen und Durchmesser auf Anfrage, ab einer Abnahmemenge von mind. 3 Paletten.

Akazienpfahl rund



Zaun-/Weidepfahl rund aus Akazienholz (Robinia pseudoacacia)

**BESTPREIS
PRODUKT**

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
150904	Akazienpfahl rund, gespitzt – 180 cm, Ø 6–8 cm	pro Stk.	
	ab 3.000 Stk. (1 LKW)	3,75	4,50
	NEU! 1.500–2.999 Stk. (1/2 LKW)	3,95	4,74
	150–1.499 Stk. (Palette)	4,16	4,99
	10–149 Stk.	4,37	5,24
150911	Akazienpfahl rund, gespitzt – 200 cm, Ø 8–10 cm	pro Stk.	
	ab 2.200 Stk. (1 LKW)	7,43	8,92
	1.100–2.199 Stk. (1/2 LKW)	7,82	9,38
	100–1.099 Stk. (Palette)	8,41	10,09
	10–99 Stk.	9,71	11,65

Andere Höhen und Durchmesser auf Anfrage, ab einer Abnahmemenge von mind. 3 Paletten.

**Wita®Pro
Fiberglasstab**

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

**BESTPREIS
PRODUKT**



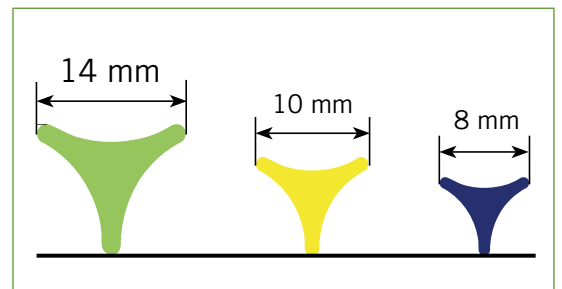
- Pflanzstab zur Befestigung von Baumschutz- und Rebschutznetzen und -hüllen
 - Die Befestigung hält besser durch den dreieckigen Querschnitt!
 - Durch die Form und seine Elastizität bewegt sich der Wita®Pro Fiberglasstab mit der Pflanze im Wind mit. Dadurch wird ein stabileres Wurzelwachstum gewährleistet.
 - 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.32) verwendet werden.



Verfügbare Größen und Farben unserer Wita®Pro Fiberglasstäbe

Pflanzstäbe



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
154051	Wita®Pro Fiberglasstab – dreiflügelig, 14 mm, 150 cm, pastellgrün (Versandeinheit: 100 Stk./Bund)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (5.000 Stk./Palette)	0,97	1,16
	500–900 Stk.	1,03	1,24
	100–400 Stk.	1,13	1,36

Markierstäbe



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
154091	Wita®Pro Fiberglasstab – dreiflügelig, 10 mm, 150 cm, blau (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	Wita®Pro Fiberglasstab – dreiflügelig, 10 mm, 130 cm, gelb (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	Wita®Pro Fiberglasstab – dreiflügelig, 10 mm, 130 cm, blau (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	Wita®Pro Fiberglasstab – dreiflügelig, 8 mm, 130 cm, blau (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. 136 und 137

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

Tragesack & Einschlaghülse für Fiberglasstäbe



Tragesack & Einschlaghülse für Fiberglasstäbe



- **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



Einschlaghülse 75 cm – für Fiberglasstäbe

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

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	Kabelbinder QuickFix – 30 cm Länge, 4,8 mm Breite (Versandseinheit: Pkg. zu 100 Stk.)	pro Pkg.	
	ab 50 Pkg. (Karton)	7,06	8,47
	1–49 Pkg.	8,15	9,78

BioWit® Kabelbinder QuickFix



Bio-Kabelbinder zur Befestigung von Baum-/Rebschutzprodukten

- 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

**BESTPREIS
PRODUKT**

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
160725	BioWit® Kabelbinder QuickFix – 25,5 cm Länge, 5 mm Breite (Versandseinheit: Pkg. zu 100 Stk.)	pro Pkg.	
	NEU! ab 60 Pkg. (Karton)	31,36	37,63
	1–59 Pkg.	34,50	41,40

Drahtverbundzange 222



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

- 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

**SERVICE
PRODUKT**



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

Krampen VR22



Krampen VR22: Magazin mit 50 Klammern

Klammerverschluss für Drahtverbundzange

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

**SERVICE
PRODUKT**

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

VOLPI Akku-Astschere PV295



NEU!



Akku-Astschere von VOLPI – Für den Hobby- und Profibereich im Obstbau, Weingarten, Forst, GALA-Bau

SERVICE
PRODUKT

Die PV295 ist mit 2 Lithium-Ionen-Akkus mit einer maximalen Laufzeit von 3,5 Stunden pro Akku ausgestattet. Die Klingen sind austauschbar. Die Backenöffnung kann so eingestellt werden, dass sie sich beim Schneiden kleiner Äste nicht vollständig öffnet. Die Batterien sind mit dem mitgelieferten Ladegerät wieder aufladbar. Es gibt ein Display mit Ladestandsanzeige.

Lieferumfang: Elektronische Astschere, 2 Lithium-Ionen-Akkus, Ladegerät, Werkzeug zum Tauschen der Klingen, Gürteltasche, Benutzerhandbuch, Aufbewahrungskoffer

- Akkulaufzeit: ca. 3,5 Stunden
- Ladedauer: 2–3 Stunden
- Maximaler Zweigdurchmesser: 28 mm
- geliefert im praktischen Aufbewahrungskoffer
- mit 2 wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus
- schnelles Ausschalten und Stand-by-Funktion
- Display mit Gesamt- und Teilschnittzähler sowie Batterieanzeige
- austauschbare Klingen
- Nennleistung 150 W, Spannung 14,4 V



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
790010	VOLPI Akku-Astschere PV295	pro Stk.	
	1 Stk.	282,11	338,53

Wita®Pro Staketenzaun RO

Staketenzaun aus gespaltenem Robinienholz (*Robinia pseudoacacia*)

BESTPREIS
PRODUKT

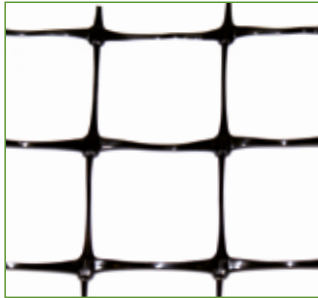


- Staketenzaun aus Robinienholz und verzinktem Draht
- Zaunhöhe: 0,50 m, 1,20 m und 1,50 m
- als Rollenware erhältlich – Rollenlänge: 10 lfm und 5 lfm
- eine Seite ist gespitzt – soll nach oben zeigen, damit Vögel nicht aufsitzen können
- Anzahl der Drähte:
 - 3 Drahtreihen bei den Höhen 1,20 m und 1,50 m
 - 2 Drahtreihen bei der Höhe 0,50 m
- Abstand zwischen den Latten: ca. 3-4 cm
- naturgewachsen – Formabweichung der Latten möglich



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
140012	Wita®Pro Staketenzaun RO – 1,50 m x 5 lfm Rolle	pro Rolle	
	ab 6 Rollen	113,43	136,12
	1–5 Rollen	131,01	157,21
140011	Wita®Pro Staketenzaun RO – 1,20 m x 10 lfm Rolle	pro Rolle	
	ab 4 Rollen	162,03	194,44
	1–3 Rollen	187,15	224,58
140001	Wita®Pro Staketenzaun RO – 50 cm x 10 lfm Rolle	pro Rolle	
	ab 6 Rollen	96,30	115,56
	1–5 Rollen	111,24	133,49

Wita®Pro 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!**
 - Wita®Pro 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, leichtere Bearbeitung und geringere Materialkosten** 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 Pflockabstand von 4 m empfohlen, in schneereichem Gelände geringere Abstände
- auch perfekt als Zaun für Grünanlagen, Sportplätze, Landwirtschaft, Weinbau, Obstbau usw.
- verbinden der Zaunenden mit Zaunzange oder Kabelbinder (S. 38) oder Draht
- Hasen sind in der Lage den Zaun zu durchbeißen. Bitte beachten Sie die Größe der umzäunten Fläche oder verwenden Sie die Wita®Pro Hasensperre.
- Farbe: schwarz

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124241	Wita®Pro Wildzaun – Höhe 2 m x 100 lfm Rolle	pro Rolle	
	ab 12 Rollen (Palette)	233,46	280,15
	1–11 Rollen	269,64	323,57
124421	Wita®Pro Wildzaun – Höhe 1,60 m x 100 lfm Rolle	pro Rolle	
	ab 12 Rollen (Palette)	179,40	215,28
	1–11 Rollen	207,20	248,64
	Wita®Pro Wildzaun – Höhen 1,20 m & 1 m x 100 lfm Rolle		
	Siehe Garten-Landschaftsbau Seite 166		

Wita®Pro Hasensperre



Unverzinktes Drahtgeflecht als ideale Ergänzung zu unserem Wita®Pro Wildzaun – zur Anwendung bei hohem Hasenbesatz

**SERVICE
PRODUKT**

Befestigen Sie die Hasensperre am Wita®Pro Wildzaun, z.B. mit unserer Drahtverbundzange (S. 38), Kabelbindern (S. 38), unverzinkten Drahtschlaufen oder ähnlichem.

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



Hasendicht!

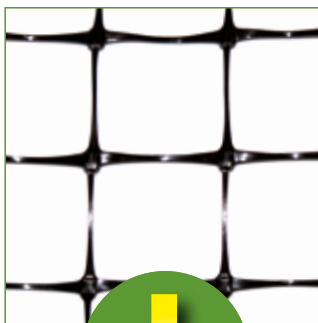
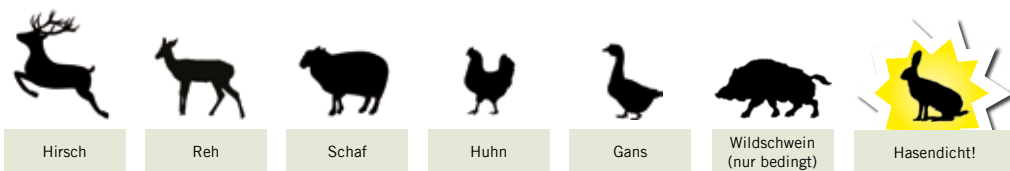
Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124451	Wita®Pro Hasensperre – Höhe 60 cm x 100 lfm Rolle	pro Rolle	
	ab 16 Rollen (Palette)	31,61	37,93
	1–15 Rollen	36,35	43,62



Wita®Pro Wildzaun Duo (hasendicht)

Unseren Wita®Pro Wildzaun gibt es auch kombiniert mit unserer Wita®Pro Hasensperre als Duo!

• Wird verwendet für:



• **Bis zu 10-mal leichter als herkömmliche Metallzäune – dennoch extrem reißfest, haltbar und robust.**

- Wita®Pro 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, leichtere Bearbeitung und geringere Materialkosten** 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 Pflockabstand von 4 m empfohlen, in schneereichem Gelände geringere Abstände
- auch perfekt als Zaun für Grünanlagen, Sportplätze, Landwirtschaft, Weinbau, Obstbau usw.
- verbinden der Zaunenden mit Zaunzange oder Kabelbinder (S. 38) oder Draht
- Farbe: schwarz

Inkl. unverzinktem Drahtgeflecht – zur Anwendung bei hohem Hasendruck

- befestigen Sie die Hasensperre am Wita®Pro Wildzaun, z.B. mit unserer Drahtverbundzange (S. 38), Kabelbindern (S. 38), unverzinkten Drahtschlaufen oder ähnlichem
- unverzinktes Drahtgeflecht
- Maschengröße: ca. 3 x 3 cm, sechskant
- Gewicht pro Rolle: 25 kg
- Drahtgeflecht korrodiert umweltfreundlich
- **1 Set = Wita®Pro Wildzaun (Material: PP) + Wita®Pro Hasendicht (Material: unverzinktes Drahtgeflecht)**



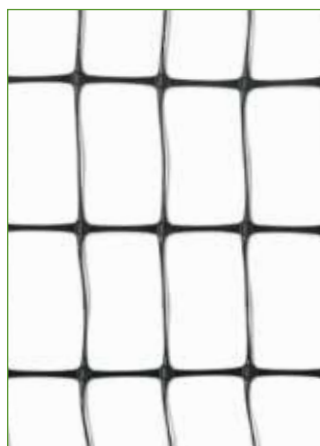
Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
124471	Wita®Pro Wildzaun Duo (hasendicht) – Höhe 2 m – Wita®Pro Wildzaun – Höhe 2 m x 100 lfm Rolle – Wita®Pro Hasensperre – Höhe 60 cm x 100 lfm Rolle	pro Set	
	ab 8 Sets	257,27	308,72
	1–7 Sets	297,12	256,54
124461	Wita®Pro Wildzaun Duo (hasendicht) – Höhe 1,60 m – Wita®Pro Wildzaun – Höhe 1,60 m x 100 lfm Rolle – Wita®Pro Hasensperre – Höhe 60 cm x 100 lfm Rolle	pro Set	
	ab 8 Sets	207,53	249,04
	1–7 Sets	239,68	287,62

Wita®flex Multisquare

Das feine, hochstrapazierfähige Schutzgitter für den vielfältigen Einsatz



- als Metallzaunersatz in den verschiedensten Einsatzbereichen
- für die Volierenhaltung und Freilandhaltung von Vögeln – kein Zufliegen möglich
- für Sportzäune und als Baumschutz
- als Verstärkung von diversen Produktionsmaterialien
- bis zu 2 m Höhe
- **Maschengröße: ca. 2,0 x 3,5 cm**
- Farbe: schwarz



Maschenweite: 2,0 x 3,5 cm

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



MECHANISCHER VERBISSCHUTZ – Wissenswertes

Klassischer
Verbisschutz
ab Seite 98



Ungeschützte Fichte mit
Verbisschaden

Zur Nahrung des Wildes gehören auch Triebe und Knospen von Pflanzen, welche ganzjährig, besonders jedoch im Winter, gefressen werden (= Verbiss).

Schützen Sie Ihre Pflanzen gegen Verbiss!



WAM® Schutz- manschetten

Mechanischer Verbisschutz 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 Verbisschutz bewährt.

Ein perfekter mechanischer Verbisschutz: 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	WAM® Schutzmanschette grellblau (Versandereinheit: Pkg. zu 500 Stk.) (4 Pkg./Karton)	pro Pkg.	
	ab 8 Pkg. (2 Karton)	64,99	77,99
	1–7 Pkg.	75,05	90,06

MONO Verbiss- schutzkappe

Mechanischer Verbisschutz 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	MONO Verbisschutzkappe (Versandereinheit: Pkg. zu 500 Stk.)	pro Pkg.	
	ab 10 Pkg. (Karton)	37,00	44,40
	1–9 Pkg.	42,74	51,29

MECHANISCHER FEGESCHUTZ – Wissenswertes



Ungeschützte Fichte mit Fegeschaden

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. Bei Vollfegeschutz einer Jungwaldfläche sind je nach Baumart bis zu 2.500 Pflanzen pro Hektar zu schützen, aus denen der spätere Endbestand ausgewählt wird.



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	MONO-Fegeschutzspirale – 75 cm, Ø 3,5 cm (Versandseinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 500 Stk. (Karton)	0,93	1,12
	100–400 Stk.	1,10	1,32
240441	MONO-Fegeschutzspirale – 90 cm, Ø 3,5 cm (Versandseinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 500 Stk. (Karton)	1,12	1,34
	100–400 Stk.	1,29	1,55
240471	MONO-Fegeschutzspirale – 120 cm, Ø 3,5 cm (Versandseinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 500 Stk. (Karton)	1,47	1,76
	100–400 Stk.	1,70	2,04

**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



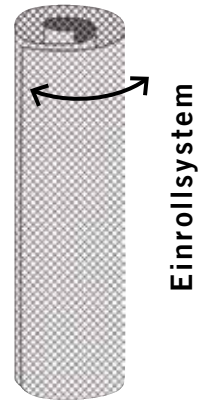
Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
240811	MONO-Lärchenspirale – 60 cm, Ø 2,5 cm (Versandeinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Karton)	0,59	0,71
	100–900 Stk.	0,71	0,85
240831	MONO-Lärchenspirale – 75 cm, Ø 2,5 cm (Versandeinheit: 100 Stk.)	pro Stk.	
	ab 1.000 Stk. (Karton)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



**Wita®Knabb-Net
schwarz**

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

- für Stammdurchmesser bis 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



Auf Wunsch auch mit Ankergummi erhältlich:

Ihr Vorteil: Bessere Haltbarkeit.

Sie sind blitzschnell und einfach zu schließen, zu fixieren, zu öffnen und dadurch leicht wiederverwendbar.

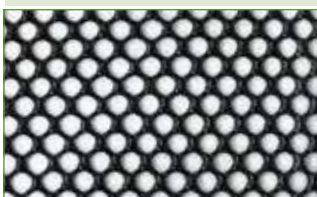
(Ankergummi werden auf Bestellung mitgeliefert.

Ankergummi "Typ 16" siehe S. 126)

- 1 Ankergummi "Typ 16" bei 55 cm Höhe
- 2 Ankergummis "Typ 16" bei 80 cm und 110 cm Höhe



Maschenformen Wita®Knabb-Net



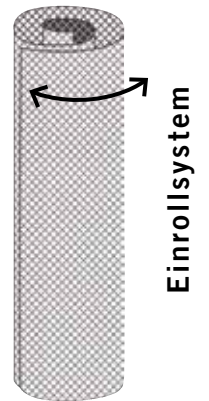
Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
241021	Wita®Knabb-Net – Höhe 55 cm, Ø bis 11 cm – schwarz (Versandeinheit: 120 Stk.)	pro Stk.	
	ab 3.840 Stk. (Palette)	0,58	0,70
	1.920–3.720 Stk.	0,61	0,73
	120–1.800 Stk.	0,67	0,80
241041	Wita®Knabb-Net – Höhe 80 cm, Ø bis 11 cm – schwarz (Versandeinheit: 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	Wita®Knabb-Net – Höhe 110 cm, Ø bis 6 cm – schwarz (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	Wita®Knabb-Net – Höhe 110 cm, Ø bis 11 cm – schwarz (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
weiß**

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

- für Stammdurchmesser bis 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

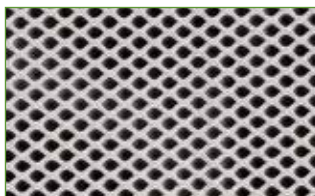


Auf Wunsch auch mit Ankergummi erhältlich:

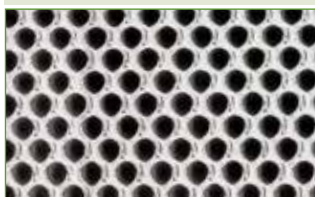
Ihr Vorteil: Bessere Haltbarkeit.

Sie sind blitzschnell und einfach zu schließen, zu fixieren, zu öffnen und dadurch leicht wiederverwendbar.
(Ankergummi werden auf Bestellung mitgeliefert.
Ankergummi "Typ 16" siehe S. 126)

- 1 Ankergummi "Typ 16" bei 55 cm Höhe
- 2 Ankergummis "Typ 16" bei 110 cm Höhe



Maschenformen Wita®Knabb-Net



Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
241221	Wita®Knabb-Net – Höhe 55 cm, Ø bis 11 cm – weiß (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	Wita®Knabb-Net – Höhe 110 cm, Ø bis 11 cm – weiß (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.

MECHANISCHER SCHÄLSCHUTZ – Wissenswertes

Streichfähiger Schälenschutz
siehe Seite 103



Ungeschützte Fichte mit Schälsschäden

Dam-, Sika-, Muffel- und vor allem Rotwild kann 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 Schälenschutz wird bei Durchmessern ab ca. 15 cm auf die wertvollsten Bäume (Z-Stämme) angebracht, die den zu nutzenden Endbestand bilden sollen (z.B. Fichte: max. 200–300 Bäume pro Hektar).



MONO Schälenschutz Poly N

Der günstigste Schälenschutz – 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 Schälsschäden durch Rotwild zu verhindern. Etwas **größere Schutzhöhen** sind besonders in **Gebieten mit hohen Schneemengen** empfehlenswert.

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

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
260831	MONO Schälenschutz Poly N – 15 cm x 100 lfm (Versandereinheit: 1 Rolle zu 100 lfm, 6 Rollen/Karton)	pro Rolle	
	ab 144 Rollen (Palette)	18,51	22,21
	72–138 Rollen	19,45	23,34
	6–66 Rollen	21,41	25,69
Klassischer/streichfähiger Schälenschutz siehe Klassischer Pflanzenschutz Seite 103			

Montageanleitung:



Wir empfehlen den Schutz jährlich zu kontrollieren.



MONO Schälenschutz Poly N um den Stamm wickeln ...



... die Äste aussparen ...



... zum Schluss am Stammfuß umschlagen.

Wita®Schäl Schälenschutz

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



Wita®Schäl Schälenschutz hat eine **fixe Breite**. Diese Breite muss ungefähr dem Stammumfang 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. 38)** geschlossen. Dadurch wird noch schnelleres Arbeiten ermöglicht. Es wird empfohlen, etwa **2 m des Stammes zu schützen**, um Schäl Schäden 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	Wita®Schäl Schälenschutz – 50 cm x 40 lfm für Stammdurchmesser von ca. 15 cm (Versandereinheit: 2 x 40 lfm/Karton)	pro lfm	
	ab 40 Rollen (Palette)	1,74	2,09
	10–38 Rollen	1,83	2,20
	2–8 Rollen	2,01	2,41
260431	Wita®Schäl Schälenschutz – 80 cm x 20 lfm für Stammdurchmesser von ca. 25 cm (Versandereinheit: 2 x 20 lfm/Karton)	pro lfm	
	ab 40 Rollen (Palette)	2,46	2,95
	10–38 Rollen	2,60	3,12
	2–8 Rollen	2,85	3,42
260451	Wita®Schäl Schälenschutz – 120 cm x 20 lfm für Stammdurchmesser von ca. 35 cm (Versandereinheit: 1 x 20 lfm)	pro lfm	
	ab 36 Rollen (Palette)	3,59	4,31
	10–35 Rollen	3,78	4,54
	1–9 Rollen	4,16	4,99
Klassischer/streichfähiger Schälenschutz			
siehe Klassischer Pflanzenschutz Seite 103			



Drahtverbundzange und Krampen (S. 40) – für noch einfacheres und schnelleres Anbringen des Wita®Schäl Schälenschutzes 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. 40) oder Draht schließen.

**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	HyloPro® Rüsselkäferschutzkragen – Material: PE (Versandereinheit: 250 Stk./Pkg.)	pro Pkg.	
	ab 24 Pkg. (Palette)	92,58	111,10
	12–23 Pkg.	97,19	116,63
	1–11 Pkg.	106,92	128,30
180521	HyloPro® BioWit® Rüsselkäferschutzkragen – Material: Biokunststoff (Versandereinheit: 250 Stk./Pkg.)	pro Pkg.	
	ab 24 Pkg. (Palette)	217,06	260,47
	12–23 Pkg.	227,91	273,49
	1–11 Pkg.	250,70	300,84



©biopix.dk

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	WitaTrap® Rüsselkäferfangrohr Komplettset – Fangrohr inkl. Pheromon	pro Set	
	ab 30 Sets	26,20	31,44
	1–29 Sets	30,28	36,34



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.



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

GroWit® Pflanztabletten

BESTPREIS
PRODUKT

GroWit® STANDARD Tab Wasserspeicher mit herkömmlichem Dünger



NEU!

Inhaltsstoffe:
Hydrogel, Osmo-Dünger,
Vermikulit, Magnesiumstearat
Abbildung in Originalgröße

GroWit® NATUR Tab Wasserspeicher mit natürlichem Dünger



NEU!

Inhaltsstoffe:
Hydrogel, Kollagen, Hornspäne,
Alginat, Ton, Guano, Magnesiumstearat
Abbildung in Originalgröße

GroWit® HYDRO Tab Wasserspeicher



NEU!

Inhaltsstoffe:
Hydrogel, Vermikulit, Ton,
Magnesiumstearat, Mineralstoff
Abbildung in Originalgröße

WICHTIG:

Um im Boden aktiv zu werden, müssen die GroWit Pflanztabletten 1x Wasser bekommen (Regen, Bewässerung etc.). Somit kann sie aufquillen, Feuchtigkeit speichern und wieder an die Pflanze abgeben.

Nachhaltige Sicherung Ihres Pflanzenerfolges – Der innovative Wasserspeicher und Dünger für Ihre Pflanzen

Die GroWit® Pflanztablette sorgt für eine erhöhte Anwuchsrate sowie vermehrtes Wurzelwachstum, dies macht die Pflanze widerstandsfähiger bei Trockenheit. Selbst bei extremen Bodentemperaturen bis zu 5 Jahre beständig.

**1 Tablette kann 400–600 ml Wasser speichern,
je nach Bodenbedingungen!**

Anwendung für:

- Forstpflanzen (wurzelnackte und Containerpflanzen)
- Weinreben
- Gemüse- und Topfpflanzen
- Blumen und Gehölze

Ihre Vorteile:

- Wasserspeicher
- 1 Tablette speichert 400–600 ml Wasser!
- hervorragender Düngerspender bei STANDARD und NATUR
- selbst bei extremen Bodentemperaturen bis zu 5 Jahre beständig

Empfohlener Anwendungshinweis bei der Pflanzung:

- **Wurzelnackte Pflanzen:** Tablette vor der Pflanzung seitlich der Wurzeln in das Pflanzloch legen.
- **Containerpflanzen/Topfpflanzen:** Pro Pflanze eine Tablette am Fuße des Pflanzloches platzieren, bzw. ab 2,5 Liter werden je eine Tablette links und rechts neben dem Wurzelballen positioniert.
- **Garten & Blumen:** z.B. Blumentrog von 1 m Länge, bis zu 3 Tabletten im gleichmäßigem Abstand positionieren.

Nach der Ausbringung die GroWit® Tabletten zur Aktivierung bewässern.

Aufwandsmengen:

wurzelnackte Pflanzen

→ 1 bis 2 (3) GroWit® Tabletten

Containerpflanze

→ 1 GroWit® Tablette

Topfgröße ab 2 Liter

→ 1 bis 2 GroWit® Tabletten



**GroWit®
Pflanztabletten**

**Mit GroWit® Wert vermehren und erhalten –
erhältliche Verpackungsgrößen**

**BESTPREIS
PRODUKT**



Packung zu 20 Stück



Packung zu 100 Stück



Sack zu 250 Stück



GroWit® STANDARD Tab

Wasserspeicher mit
herkömmlichem Dünger

GroWit® NATUR Tab

Wasserspeicher mit
natürlichem Dünger

GroWit® HYDRO Tab

Wasserspeicher

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
831111	GroWit® STANDARD Tab – Sack zu 250 Stk.	pro Stk.	
	ab 48.000 Stk. (1 Palette)	0,59	0,71
	ab 24.000 Stk. (1/2 Palette)	0,59	0,71
	1.000–23.750 Stk.	0,61	0,73
	250–750 Stk.	0,64	0,77
831112	GroWit® STANDARD Tab – Packung zu 100 Stk.	pro Pkg.	
	1 Pkg. (100 Stk.)	70,00	84,00
831113	GroWit® STANDARD Tab – Packung zu 20 Stk.	pro Pkg.	
	1 Pkg. (20 Stk.)	20,00	24,00
831121	GroWit® NATUR Tab – Sack zu 250 Stk.	pro Stk.	
	ab 48.000 Stk. (1 Palette)	0,49	0,59
	ab 24.000 Stk. (1/2 Palette)	0,49	0,59
	1.000–23.750 Stk.	0,50	0,60
	250–750 Stk.	0,53	0,64
831122	GroWit® NATUR Tab – Packung zu 100 Stk.	pro Pkg.	
	1 Pkg. (100 Stk.)	58,00	69,50
831123	GroWit® NATUR Tab – Packung zu 20 Stk.	pro Pkg.	
	1 Pkg. (20 Stk.)	20,00	24,00
831131	GroWit® HYDRO Tab – Sack zu 250 Stk.	pro Stk.	
	ab 48.000 Stk. (1 Palette)	0,59	0,71
	ab 24.000 Stk. (1/2 Palette)	0,59	0,71
	1.000–23.750 Stk.	0,61	0,73
	250–750 Stk.	0,64	0,77
831132	GroWit® HYDRO Tab – Packung zu 100 Stk.	pro Pkg.	
	1 Pkg. (100 Stk.)	70,00	84,00
831133	GroWit® HYDRO Tab – Packung zu 20 Stk.	pro Pkg.	
	1 Pkg. (20 Stk.)	20,00	24,00

Lagerung: Trocken und vor Nässe geschützt lagern.
Nicht verschlucken! Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren!
Umverpackt: Witasek Pflanzenschutz GmbH

GroWit® STANDARD Tab
EC Declaration of conformity
CE 01 00.102.01

GroWit® NATUR Tab
EC Declaration of conformity
CE 01 00.103.01

GroWit® HYDRO Tab
EC Declaration of conformity
CE 01 00.101.01

GroWit® Hydrogranulat



Anwendungshinweise:

Aufforstung: 50–100 g / Pflanze
(abhängig von der Pflanzenhöhe und der Größe des Wurzelballens)
Bei Pflanzen größer als 50 cm ca. 100 g / Pflanze. Das Granulat muss gut mit dem Umgebungssubstrat im Wurzelbereich vermischt werden. Eine Ablage als Schicht sollte vermieden werden.

Containerpflanzen: 10–20 g / Liter

- 10 g: für schwere Substrate oder Substrate mit hohem Anteil an organischem Material.
- 20 g: für leichte, durchlässige Substrate mit z.B. hohem Sandanteil.

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

Neupflanzungen: 100 g / Pflanze (Obst- und Weinbau)
Das Granulat muss gut mit dem Umgebungssubstrat im Wurzelbereich vermischt werden. Eine Ablage als Schicht sollte vermieden werden.



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)

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 Dürre zu schützen.
- ◆ **GroWit® Hydrogranulat zersetzt sich zu Humus und 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 in Kombination mit jedweder Form der Bewässerung senkt den Wasserverbrauch sowie den Energie- und Arbeitsaufwand. Bis zu 40 % Wasserersparnis ist der Vorteil.
- ◆ **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.**
Gelistet im Betriebsmittelkatalog und für den ökologischen/biologischen Landbau in Österreich zertifiziert. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland.

– WEB –



Empfohlene Ausbringungshinweise:

1. GroWit® Hydrogranulat mit dem Erds substrat vermischen
2. oberflächlich ca. 5–10 cm einarbeiten
3. nach dem Ausbringen GroWit® Hydrogranulat zur Aktivierung bewässern



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

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

Art.Nr.	Produkt	Preis (in €)	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
831901	GroWit® Hydrogranulat – Sack zu 20 kg	pro kg	
	ab 500 kg (Palette)	4,94	5,93
	220–480 kg	5,20	6,24
	20–200 kg	5,48	6,58
831903	GroWit® Hydrogranulat – Packung zu 750 g	pro Pkg.	
	ab 20 Pkg.	11,50	13,80
	1–19 Pkg.	12,10	14,52

Auf Anfrage auch im Big Bag erhältlich

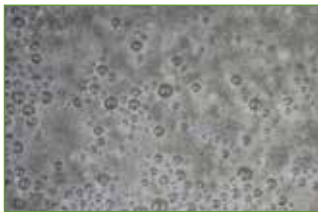
Witalgin

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.



Witalgin Wassermischung für Tauchverfahren

- **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/m². 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!



Witalgin-Anwendung im Tauchverfahren

- **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.



Witalgin-Ausbringung im Pflanzloch – Streuanwendung

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