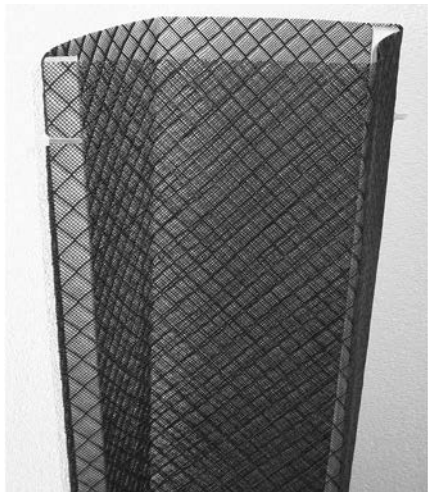


## Climatic® Baumschutzhülle



### Maschen 2 x 2 mm

- feinmaschige Verbiss-, Schäl- und Fegeschutzhüllen aus PE, UV stabilisiert, mindestens 10 Jahre haltbar
- durch Feinmaschenstruktur kein Durchwachsen von Seitentrieben
- kein Einwachsen in die Rinde
- gute Durchlüftung; unterdrückt den Pilzbefall, kein Treibhauseffekt
- kein Durchwachsen von Konkurrenzbewuchs

### Anwendung:

Einfache Aufstellung durch Auffalten der Hülle zu einem Viereckrohr

- Climatic Laubholz, Befestigung an einem Akazienpfahl mit zwei Kabelbindern
- Climatic Nadelholz, Befestigung an zwei Akazienpfählen mit je zwei Kabelbindern

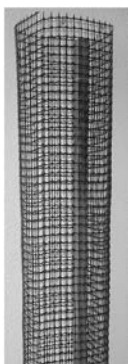
### für Laubholz

Höhe 120 cm, Ø 14 cm (1'400/Palett)	3.50	2.30	1.75	1.60	1.45
Höhe 120 cm, Ø 20 cm (1'500/Palett)	4.00	3.00	2.50	2.30	2.10
Rolle 100 m, Ø 12 cm (zur individuellen Ablängung)	165.00	152.00			
Rolle 100 m, Ø 18 cm (zur individuellen Ablängung)	220.00	205.00			

### für Nadelholz

Höhe 120 cm, Ø 30 cm (900/Palett)	5.00	4.00	3.50	3.25	2.95
Höhe 150 cm, Ø 30 cm (900/Palett)	6.00	5.00	4.40	4.05	3.70

## Freiwuchs-Baumschutzhülle



- grobmaschige Verbiss- und Fegeschutzhüllen, grün
- einfache Aufstellung

### Anwendung:

Einfache Aufstellung durch Auffalten der Hülle zu einem Viereckrohr

- Freiwuchs 300, Befestigung an einem Akazienpfahl mit zwei Kabelbindern
- Freiwuchs 500, Befestigung an zwei Akazienpfählen mit je zwei Kabelbindern

### Freiwuchs 300 Laubholz (Maschen 15 x 15 mm)

Höhe 120 cm, Ø 20 cm (900/Palett)	3.50	2.50	1.95	1.80	1.65
-----------------------------------	------	------	------	------	------

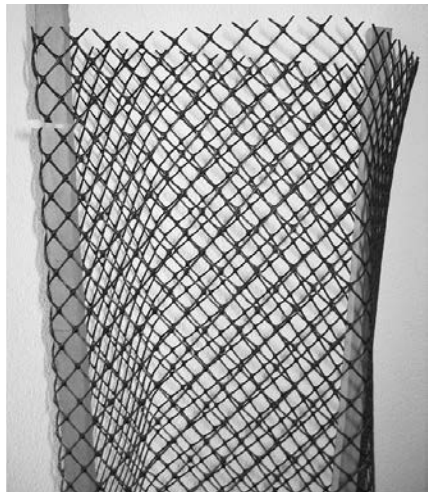
### Freiwuchs 500 Nadelholz (Maschen 20 x 20 mm)

Höhe 120 cm, Ø 30 cm (700/Palett)	4.00	3.00	2.45	2.30	2.10
-----------------------------------	------	------	------	------	------

### Freiwuchs 500 Nadelholz (Maschen 15 x 15 mm)

Rolle 100 m, Ø 30 cm	213.00	198.00			
----------------------	--------	--------	--	--	--

## Conifere 600® Baumschutzhülle



### Maschen 20 x 20 mm

- grobmaschige Verbiss-, Schäl- und Fegeschutzhüllen aus PE, UV-stabilisiert, schwarz
- einfache Aufstellung
- kein Einwachsen in die Rinde

### Anwendung:

Befestigung an zwei Akazienpfählen mit je zwei Kabelbindern.

### für Nadelholz

Höhe 120 cm, Ø 33 cm (800/Palett)  
Höhe 150 cm, Ø 33 cm (800/Palett)

4.50	3.30	2.75	2.50	2.30
5.00	4.00	3.50	3.25	2.95

## WitaPlant MV 120



- witterungsbeständige Doppelstegplatte
- ideale Tröpfchenbewässerung durch oben und unten offene Doppelstegplatte
- wiederverwendbar
- vorgestanzte Befestigungslaschen

### Anwendung:

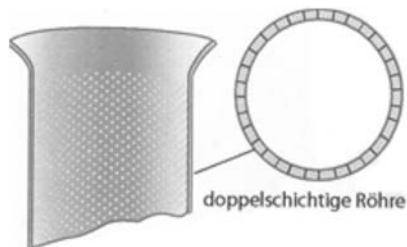
Hülle an vorgefalteten Stellen falten und zusammenstecken, über gesetzte Pflanze stülpen und durch vorgestanzte Laschen mit Akazienpfahl (wir empfehlen Akazienpfahl 22 x 22 mm) im Boden verankern.

### für Laubholz

Höhe 120 cm, 9 x 9 cm, 370 g/m<sup>2</sup> (1'000/Palett)

4.00	2.90	2.35	2.15	1.95
------	------	------	------	------

## Ecotube® macrovent Baumschutzsäulen



- runde Säule aus doppelwandigem Material inklusive vormontierten Kabelbindern
- grüne, perforierte Säule

### Anwendung:

Hülle über gesetzte Pflanze stülpen und mit den vormontierten Kabelbindern an einem Akazienpfahl befestigen.

## für Laubholz/Reben

Höhe 60 cm, Ø 8-11 cm (250/Bund)	3.00	2.00	1.50	1.40 (bundweise)
Höhe 120 cm, Ø 8-11 cm (140/Bund)	4.00	3.00	2.50	2.30 (bundweise)
Höhe 120 cm, Ø 8-11 cm (10 Bund x 140 Stück)				2.20

## Anti-Knabb Baumschutzsäulen



- runde, grüne Säule aus Hart-PVC
- seitlich zur Rohrachse aufgeschnitten, schliesst durch eigene Federkraft
- auch nach Jahren wiederverwendbar

### Anwendung:

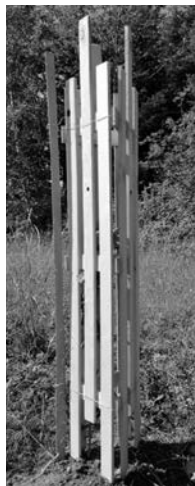
Stamm mit Baumschutzsäule umschliessen. Es ist keine weitere Befestigung notwendig.

## als Stammschutz

Höhe 120 cm, Ø 8,5 cm	4.50	3.30	2.80	2.60
Höhe 180 cm, Ø 8,5 cm	6.00	4.80	4.25	3.95

## Biologisch abbaubare Baumschutzhüllen

### Holzbaumschutz aus Schweizer Fichte (Fegeschutz)



#### Von unseren Wäldern für unsere Wälder

- Eigenproduktion der Josef Kressibucher AG in Zusammenarbeit mit der Mansio Stiftung
- hergestellt aus **Schweizer Fichtenholz** aus einer Thurgauer Sägerei
- 100 % biologisch abbaubar
- aus vorwiegend **CO<sub>2</sub> neutralem Material** gefertigt
- passend für Laub- und Nadelholz
- dreischenkiger Baumschutz, der flach aufgefaltet werden kann
- versetzt montierte Latten, um Pflanzen von Konkurrenzbewuchs zu befreien
- durch versetzte Latten, bis zu 135 cm hoch
- Schenkellänge 24 cm

#### Anwendung:

Holzbaumschutz zu einem Dreieck falten und mit dem vormontierten Draht an einem Pfahl befestigen.

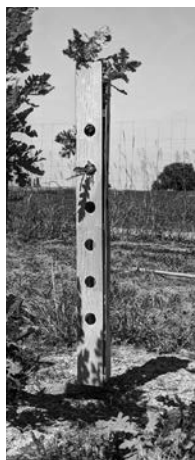
Um ein optimales Schutzergebnis zu erreichen, sollten die Pflanzen im Schutz an einem Pfahl befestigt werden.

### für Laub und Nadelholz

Höhe 120/135 cm (50/Palett)

12.00 10.50 9.50 9.00

### Holzbaumschutz Dendron N



- hergestellt aus Nadelholz
- Halteband aus gewobener Jute
- 100% biologisch abbaubar
- aus vorwiegend **neutralen Materialien** gefertigt
- einfache Montage mittels Tacker
- sehr leichtes Gewicht
- gut stapelbar
- optimal für Laubhölzer
- Höhe 110 cm
- besteht aus vier Holzschindeln, 9 cm breit, 2 mm stark

#### Anwendung:

Holzbaumschutz zu einem Viereck falten. Mit einem Tacker den Schutz durch das Juteband und durch das Holzfurnier an einem Pfahl befestigen. Für möglichst gute Stabilität den Pfahl in einer Ecke des Schutzes montieren.

### Für Laubholz

Höhe 110 cm

9.00 8.00 7.45 6.75 6.20

## Biologisch abbaubare Baumschutzhüllen

### BioWit® NT – Natur Typ (solange Vorrat)



#### Von der Natur für die Natur

- 100% biologisch abbaubar
- Haltbarkeit ist stark von den Umweltbedingungen abhängig
- kurze Haltbarkeit (ca. ein Jahr)
- Schützt die Pflanzen vor Wildschäden
- passend für Laub- und Nadelholz
- Lochung ab einer Höhe von 37 cm
- platzsparende Lagerung

#### Anwendung:

Einfache Aufstellung durch Auffalten der Hülle zu einem Viereckrohr.

- NT 200 Befestigung an einem Akazienpfahl
- NT 400 Befestigung an zwei Akazienpfählen

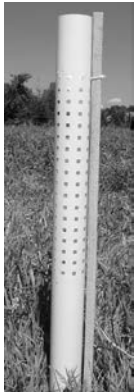
**BioWit® NT 200** Laubholz  
Höhe 120 cm, Ø 12 cm, weiss

3.00 1.80 1.30 1.20

**BioWit® NT 400** Nadelholz  
Höhe 120 cm, Ø 20 cm, braun

4.00 3.30 2.80 2.50

### BioWit® Tube



#### Von der Natur für die Natur

- 100% biologisch abbaubar
- wachstumsfördernd, lichtdurchlässig
- frei von Weichmachern und Farbstoffen
- wird flach geliefert, platzsparend

#### Anwendung:

Die BioWit Tube wird von unten (Bodenkralle) nach oben geschlossen.

Befestigung an einem Akazienpfahl mit Kabelbindern.

### für Laubholz

Höhe 110 cm, Ø 9 cm, hellgrün

5.00 4.00 3.40 3.20

### Wildschutzkorb unverzinkt, aus Sechseckgeflecht.

Geflecht um gesetzte Pflanze aufstellen, mit Klammern an Akazienpfahl befestigen.

Höhe 100 cm, Ø 38 cm (1'000/Palett)

9.00 7.60 7.10 6.45 5.90

## Forstgeflecht verzinkt, Rolle à 50 m

Knotengitter 11/130, Höhe 130 cm, Länge 50 m	176.00	166.00	159.00 (ab 20 Rollen)
Knotengitter 20/160, Höhe 160 cm, Länge 50 m	197.00	187.00	

## WitaPro Wildzaun



- Extrem reissfest
- Haltbarkeit ca. 10 Jahre
- sehr leicht (ca. 16 kg/Rolle)
- Kunststoff PP UV-stabilisiert, schwarz
- Rolle à 100 m

### Anwendung:

Als Zaun oder individuell abgelängt als Einzel- oder Fegeschutz zu verwenden. Für die Verwendung als Fegeschutz wird die Gittermatte um den Baum gelegt und anschliessend im Abstand von ca. 10 cm mit Metallklammern mittels der **Zaunringzange** (Seite 49) verschlossen.

Für die Verwendung als Einzelschutz wird der Zaun zusätzlich an zwei Pfählen befestigt.

Maschenweite 50 x 50 mm, Höhe 160 cm	255.00	245.00 (ab 20 Rollen)
Maschenweite 50 x 50 mm, Höhe 200 cm	330.00	320.00 (ab 20 Rollen)

## Balivocerf® Fegeschutz



Elastische Gittermatte aus schwarzem Kunststoff (sehr weich, keine Verletzungsgefahr), schützt Laub- und Nadelbäume jeglichen Alters gegen Fege- und Schälsschäden.

- hohe Ausdehnfähigkeit der Maschen
- wächst mit dem Umfang des Stammes mit und reisst bevor das Holz beschädigt wird
- leichter Transport und schnelle Aufstellung, da die Matten fertig zugeschnitten sind

### Anwendung:

Die Gittermatte wird um den Baum herumgelegt, die verstärkten Ränder werden zusammengehalten und anschliessend im Abstand von ca. 5 cm mit Metallklammern mittels der **Zaunringzange** (Seite 49) verschlossen.

## als Stammschutz

Höhe 180 cm, Breite 45 cm (bis Ø 15 cm Stamm)	6.00	4.70	4.20
Rolle 40 m, Breite 50 cm (bis Ø 17 cm Stamm)	70.00	65.00	
Rolle 20 m, Breite 80 cm (bis Ø 26 cm Stamm)	64.00	59.00	

## Poly-N Schälenschutznetz



- 15 cm breit, wächst mit, UV-stabilisiert, schwarz
- Netz um den Stamm wickeln, Äste aussparen und am Stammfuss umschlagen
- Verbrauch ca. 5-8 lfm/m Stamm

Rolle 100 m, Breite 15 cm (4 Rollen/Karton) 30.00 26.50 (kartonweise)

## Fegeschutznetz (schlauchförmig)



- Ø 45 mm, wächst mit, UV-stabilisiert, braun
- bei Frischpflanzung von verbissfreien Laubhölzern ohne starke Seitentriebe
- Netzschlauch auf gewünschte Länge abschneiden und mit einem Hilfsrohr über Pflanze ziehen

Rolle 100 m, (4 Rollen/Karton; 48 Rollen/Palett) 60.00 53.50 (kartonweise) 49.00  
Montagerohr (Kunststoff) 150 cm, Ø 50 mm 9.00

## TreeProtect Stammschutz-Manschetten, UV-beständig



Die Stammschutz-Manschetten sind eine effektive und zuverlässige Art, um Bäume gegen Mähschäden und Nagetiere zu schützen. Die Manschette hat optimale Belüftungsöffnungen, die Insektenbefall und Fäulnisbildung der Baumrinde verhindern. Sie lässt sich einfach anbringen und schützt den Stamm bis zu einem Durchmesser von 11 cm. Für den Einsatz bei dickeren Bäumen können zwei oder mehr Manschetten miteinander verbunden werden.

Höhe 21 cm, Ø 11 cm 5.50 4.40 3.85

## Fegeschutzhülse



- netzartige Fegeschutzhülse in sich gerollt, für Stammstärken bis 60 mm oder 110 mm
- hält durch Eigenspannung, wächst nicht ein, UV-stabilisiert, schwarz

### Anwendung:

Hülse um stehende, verbissfreie Pflanze wickeln.  
 Es ist keine weitere Befestigung notwendig.

Höhe 110 cm, Ø bis 60 mm (200/Bund)	2.50	1.50	1.00 (bundweise)
Höhe 110 cm, Ø bis 110 mm (100/Bund)	3.50	2.30	1.75 (bundweise)

## Superknabb® Fegeschutzfolie



- gelochte Fegeschutzfolie in sich gerollt, für Stammstärken bis 120 mm, UV-stabilisiert, grün
- hält durch Eigenspannung, wächst nicht ein

### Anwendung:

Folie um stehende Pflanze wickeln.  
 Es ist keine weitere Befestigung notwendig.

Höhe 60 cm, gelocht	2.50	1.30	0.75	0.65
---------------------	------	------	------	------

## Wildverbiss-Spiralen



- spiralförmiger, flacher Kunststoff, grün
- Fegeschutz bei verbissfreien Pflanzen oder gegen Schäden durch Katzenkrallen

### Anwendung:

Spirale um den zu schützenden Stamm wickeln.  
 Es ist keine weitere Befestigung notwendig.

Höhe 120 cm	3.00	1.90	1.35	1.20
-------------	------	------	------	------

## Verbisschutzkappen



- biegsam, wiederverwendbar und witterungsbeständig, orange
- schützt vor Winter- und Sommerverbiss, wächst auf dem Mitteltrieb mit

### Anwendung:

Verbisschutzkappe auf den Mitteltrieb aufsetzen, so dass die Endknospen geschützt sind.

Sack à 500 Stück

54.00 49.00



## Vogelschutz-Manschette



- mit drei verlängerten Stäben, blau
- einfache Montage durch Druckverschluss
- bietet Schutz gegen Vögel, damit der Haupttrieb nicht abgebrochen werden kann
- die Manschette bleibt das ganze Jahr auf der Pflanze und wird im Herbst am neuen Mitteltrieb montiert.

### Anwendung:

Mit feinen Bürsten nach innen, unterhalb der Endknospen, um die Pflanze legen. Durch das Einrasten des Druckverschlusses wird die Manschette fixiert.

Sack à 100 Stück

48.00

---

## Wildverbiss-Schutzmanschette



- biegsames, witterungsbeständiges Material, gelb
- einfache Montage durch Druckverschluss
- schützt vor Winter- und Sommergebiss
- die Manschette bleibt das ganze Jahr auf der Pflanze und wird im Herbst am neuen Mitteltrieb montiert

### Anwendung:

Mit feinen Bürsten nach innen, unterhalb der Endknospen, um die Pflanze legen. Durch das Einrasten des Druckverschlusses wird die Manschette fixiert.

Sack à 100 Stück

24.00

Karton à 1'000 Stück

169.00

---

## Wildverbiss-Schutzmanschette Bio

- biegsames, **ökologisch abbaubares** Material, beige
- einfache Montage durch Druckverschluss
- schützt vor Winter- und Sommergebiss
- die Manschette bleibt das ganze Jahr auf der Pflanze und wird im Herbst am neuen Mitteltrieb montiert

Sack à 100 Stück

32.00

## Akazienpfahl, gesägt, gespitzt

Höhe 150 cm, 22 x 22 mm (1'600/Palett)	3.00	1.70	1.15	0.93	0.83
Höhe 150 cm, 25 x 25 mm (1'600/Palett)	3.00	1.80	1.30	1.05	0.95
Höhe 170 cm, 25 x 25 mm (1'600/Palett)	3.50	2.10	1.45	1.23	1.13
Höhe 150 cm, 40 x 40 mm (500/Palett)	5.50	3.80	2.90		2.55
Höhe 200 cm, 40 x 40 mm (500/Palett)	6.50	4.90	4.00		3.45
Höhe 250 cm, 40 x 40 mm (500/Palett)	7.50	6.00	5.00		4.30
Höhe 200 cm, 60 x 60 mm (100/Palett)	14.00	11.00	8.80		7.75
Höhe 250 cm, 60 x 60 mm (100/Palett)	17.00	13.50	10.70		9.60
Höhe 250 cm, 80 x 80 mm (100/Palett)	27.00	23.00	19.30		18.20

## Schweizer – Holz



### Eichen- / Lärchenpfahl (je nach Holzverfügbarkeit)



- gesägt, gespitzt in einer Schweizer Sägerei
- 25 x 25 mm gebunden zu Einheiten à 25 Stk.
- aus Schweizer Holz
- passend zu allen angebotenen Baumschützen

Höhe 150 cm, 25 x 25 mm (1225/Palett)	4.00	2.70	2.15	1.75	1.60
Höhe 170 cm, 25 x 25 mm (1225/Palett)	4.50	3.00	2.45	2.00	1.80
Höhe 100 cm, 20 x 30 mm	3.00	1.80	1.50		
Höhe 150 cm, 20 x 30 mm (Palett zwischen 1'100 bis 1'300)					1.55

### Fichtenpfahl (100/Palett)



natur, Ø 5/7 cm, Länge 225 cm	15.00	12.50			11.50
natur, Ø 7/8 cm, Länge 250 cm	17.00	14.50			13.50
natur, Ø 7/8 cm, Länge 300 cm	19.00	16.80			15.80
druckimprägniert, Ø 5/7 cm, Länge 200 cm	13.00	10.50			9.50
druckimprägniert, Ø 7/8 cm, Länge 225 cm	16.00	14.00			13.00
druckimprägniert, Ø 5/7 cm, Länge 300 cm	16.00	14.00			13.00
druckimprägniert, Ø 7/8 cm, Länge 300 cm	20.50	18.50			17.50
druckimprägniert, Ø 8/10 cm, Länge 300 cm	26.00	24.00			23.00

## Bambusstab

Höhe 120 cm, Ø 8/10 mm Bund à 1'000 Stück	199.00	189.00			
Höhe 150 cm, Ø 15/17 mm (250/Bund)	2.50	1.30	1.05	0.84 (bundweise)	

## Kabelbinder Packung à 100 Stück

Länge 20 cm (transparent)	5.50	5.00	4.50		
Länge 20 cm UV-stabilisiert (schwarz)	6.00	5.20	4.60		
Länge 28 cm (transparent)	7.50	7.00	6.40		
Länge 28 cm UV-stabilisiert (schwarz)	8.00	7.20	6.50		

## Bostitch PC8000



Kraftvoller Handbostitch zum Befestigen von Baumschutzhüllen an Holzpfählen, für Klammern von 6 - 12 mm Länge. **Für Akazienpfähle empfehlen wir 10 mm Klammern.**

Im Set erhältlich (PC8000; je 1000 Klammern à 6, 10 und 12 mm; im Kunststoffkoffer)

Bostitch PC8000 Set	98.00	
Klammern, Packung à 5000 Klammern Länge 6 / 8 / 10 / 12 mm	29.50	27.80

## Agraffen

2.8 x 30 mm, 1 kg	16.50
3.5 x 35 mm, 1 kg	16.50
4 x 40 mm, 1 kg	16.50
5 x 50 mm, 1 kg	16.50

## Zaunringzange



Zange um Drähte zu verbinden. Für die Verschliessung z.B. eines Balivocerf® Stammschutzes können mithilfe der Zaunringzange schnell und einfach Ringklammern angebracht werden. Die Klammern können beliebig fest geschlossen werden und sind somit für diverse Draht- oder Kunststoffzaungrössen geeignet. Die Zange verfügt über ein Ringklammermagazin mit hoher Ladekapazität. Passend zu Ringklammern mit 5-11 mm.

Zaunringzange	42.00	
Klammern, Karton à 1'100 Stück	27.00	25.00

## Mäuseschutzgitter (Draht unverzinkt) Wurzelschutz vor Mäusefrass

Drahtgeflecht im Pflanzloch auslegen, mit wenig Erde bedecken, Baum in Mitte stellen und Wurzeln mit Erde zudecken. Drahtgeflecht beim Stamm zusammennehmen und mit Schnur fixieren (Draht darf Stamm nicht berühren - Einwachsgefahr!).

100 x 100 cm, Maschen 13 mm	9.50	8.50
150 x 150 cm, Maschen 13 mm	18.00	16.00
100 cm x 50 m (Rolle), Maschen 13 mm	231.00	
150 cm x 50 m (Rolle), Maschen 13 mm	354.00	

## Top-Stop Twist Zange



Spezialzange zur mechanischen Regulierung des Terminaltriebes (Mitteltrieb) bei Nordmantannen.

Top-Stop Twist Zange	258.00
Ersatzbacken mit fünf Messer	168.00
Ersatzmesser Set à fünf Messer	62.00

## Formschnittsäbel

Mithilfe des Formschnittsäbels können die Christbäume in die gewünschte Form gebracht werden. Ist auch für Vorjahrestriebe geeignet. Klingenlänge: 37 cm, Gesamtlänge 50.5 cm, Kunststoffgriff

Formschnittsäbel	79.00
------------------	-------

## Beintasche für Formschnittsäbel

Beintasche aus Kunststoff oder freischwingende Ledertasche

Beintasche	58.00
------------	-------

**Glasfaserstab** glasfaserverstärkter Kunststoff mit glatter Oberfläche, rot  
Die mehrmals wiederverwendbaren Stäbe sind bestens geeignet zum Markieren von kleinen Pflanzen bei starkem Konkurrenzbewuchs in Christbaumkulturen oder Aufforstungen. Vorteile: absolut witterungsbeständig, UV-stabil, hohe Festigkeit

Länge 100 cm, Ø 6 mm Bund à 100 Stück	58.00	56.00
---------------------------------------	-------	-------

**Vogelstab** aus hochwertigem und bruchfestem Kunststoff, weiss



Die mehrmals wiederverwendbaren Stäbe schützen die jungen Mitteltriebe vor Vogelanflug. Einfache Montage mit nur einem Handgriff im Mai oben am letztjährigen Mitteltrieb



Länge 50 cm Bund à 25 Stück	15.50
Länge 50 cm Karton à 950 Stück	330.00

## Spirale aus Metall, orange



vorher

Mithilfe der Spirale kann bei einem fehlenden Mitteltrieb schnell und einfach ein Seitentrieb zu einem Mitteltrieb hochgebunden werden.



nachher

Länge 35 cm Bund à 10 Stück	8.00
Länge 35 cm Karton à 100 Stück	68.00

## Zweigregler aus hochwertigem und bruchfestem Kunststoff, weiss



vorher

Mit der Anwendung des Zweigreglers können Abstandsunterschiede bei Ästen einfach korrigiert werden.



nachher

Länge 28 cm Bund à 25 Stück	17.00
Länge 28 cm Karton à 900 Stück	445.00

## Max Tapener



- Bindezange zum Aufbinden eines Seitentriebs zum Terminaltrieb (Mitteltrieb)
- Auch für weitere Bindearbeiten verwendbar
- einfache Bedienung mit einer Hand

Bindezange HT-B	49.50
Klammern Pack à 4'800 Stück	5.00
Bindeband div. Farben Pack à 10 Rollen	5.50

**Für weiteres Christbaum - Zubehör fragen sie unverbindlich nach unserer Christbaum - Zubehörliste.**

**Kartonmulchplatte**

Die Kartonmulchplatte bleibt leicht kegelförmig auf dem Boden und sorgt dafür, dass kein Unkraut von unten emporwachsen kann.

- Material Karton, maximum jährige Haltbarkeit
- 100% biologisch abbaubar
- Verdunstungsschutz

Grösse 60 x 40 cm	2.00	1.10	0.70	0.60
-------------------	------	------	------	------

**Wundverschlusspaste** gebrauchsfertig, mit integriertem Pinsel

Tube à 250 g	14.80
--------------	-------

**Fantom-E** Verbiss- und Fegeschutzmittel. Kombiniert anwendbar im Spritz-, Streich- oder Tauchverfahren. Fantom-E kann sowohl im Herbst als auch im Frühjahr angewendet werden.

Kanister à ca. 5 kg	129.00
---------------------	--------

**Plant Tabs forte-Düngetabletten 17-17-10**

Diese Düngetabletten mit 2-Jahresdepot empfehlen wir als Starthilfe bei Pflanzungen auf schlechten oder mageren Böden.

Kübel à 5 kg (ca. 330 Stück)	100.00	95.00
Sack à 100 Stück	43.00	

**Pflanzenfrischhaltesack** schwarz

Kunststoff, 0.15 mm, Grösse 80 x 120 cm	8.50	7.50
---	------	------

**Erde**

Universalerde, Sack 40 lt	8.50	7.60	7.20
Pflanzererde, Sack 40 lt (torffrei)	10.50	9.80	9.30
Trogerde, Sack 40 lt (torffrei)	16.50	15.50	14.90

**Kokosstricke** zur schonenden Pflanzenbefestigung

Bund, 200 g, mittelstark (ca. 15 m)	4.00	3.20
Bund, 2 kg, 2-fädig (ca. 100 m)	17.00	15.80

**Jutestreifen** für Stammschutz

Rolle, breit 15 cm, Länge 25 m	8.50	7.70
--------------------------------	------	------