

Ökologisch, biologisch, nachhaltig...



**Bio-Fachmarkt Selinger**

**Produktkatalog**  
für naturgemäßes Gärtnern

**Bi**-**Beni.de**  
*Mit uns wird's grüner!*

## **Herzlich Willkommen im Bio-Fachmarkt Selinger oder einfach "Bio-Beni"!**

Wir sind ein in 2. Generation familiär geführtes Unternehmen, das sich auf den Vertrieb von Produkten aus und für den ökologischen Anbau spezialisiert hat.

Für uns ist Bio und Nachhaltigkeit nicht einfach nur ein Name oder die Beschriftung auf einer Verpackung, wir stehen zu 100% für unsere Produkte und deren Herkunft ein!

Aufgrund langjähriger Erfahrung und fortlaufender Weiterbildung beraten wir Sie freundlich, kompetent und zuverlässig. Probieren Sie es doch einfach aus!

## **Unsere Sortimentsbereiche sind...**

-  rein organische bzw. organisch-mineralische Düngemittel für alle Anwendungen
-  homöopathische Pflanzenstärkungsmittel - Wellness für gestresste/erkrankte Pflanzen
-  Pflanzenschutzmittel für den Innen- und Außenbereich
-  hochwertige Mulch- und Erdenprodukte lose und als Sackware
-  Profi-Rasensamen und Einsaaten für wunderschön blühende Wiesen
-  Viele weitere Produkte für den kommunalen, gewerblichen und privaten Landschaftsbau

## **In unserem Ladengeschäft finden Sie außerdem...**

-  leckere Produkte für ein gesundes Frühstück
-  frisches Obst und Gemüse, Lebensmittel und Backzutaten
-  köstliche Getränke, Tee und Gewürze
-  natürliche Kosmetikartikel, Spül- und Reinigungsmittel
-  Filtertechnik und Wasseraufbereitung

## **NEU bei uns - lose Mulch- und Erdenprodukte im praktischen Mehrwegbehälter!**

Sie benötigen Unterstützung beim Transport unserer Materialien?  
Gerne bieten wir Ihnen unsere Logistikmöglichkeiten zu günstigen Konditionen an.

## Firmenvorstellung

Inhalt	Seite	1
MINIGRAN®-TECHNOLOGY: nachhaltig und effizient düngen	Seite	2 - 3
Sportplatz- und Rasendünger organisch-mineralisch	Seite	4 - 5
Sportplatz- und Rasendünger rein organisch	Seite	6
Flüssigdünger & Bodenhilfsstoffe	Seite	7
Universaldünger & Bodenverbesserung organisch-mineralisch	Seite	8
Universaldünger & Bodenverbesserung rein organisch	Seite	9
Homöopathische Pflanzenstärkung	Seite	10
Biologischer Pflanzenschutz - Bodennützlinge	Seite	11
Rindenprodukte - Sackware & lose	Seite	12 - 13
Erdenprodukte - Sackware & lose	Seite	14 - 15
Einsaaten - Rasensamen-Mischungen	Seite	16
Einsaaten - Blumenwiesen-Mischungen	Seite	17
Baumpflanzung - Baumverankerungssysteme Unterflur & Oberflur	Seite	18
Baumpflanzung - Stammschutz	Seite	19
Baumpflanzung - Baumbewässerung & Wasserspeicher	Seite	20
Staketenzaun & Pfähle aus Edelkastanie	Seite	21

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Selbst bei großzügiger Lagerhaltung kann eine sofortige Verfügbarkeit leider nicht immer garantiert werden. Nicht verfügbare Ware wird i. d. Regel binnen weniger Tage nachbeschafft.

Es gelten stets unsere AGB`s, die Sie unter [www.bio-beni.de](http://www.bio-beni.de) jederzeit einsehen können.





# Effiziente Qualitäts- Düngemittel mit nachhaltiger Wirkung

Die Kombination vieler ausgesuchter Rohstoffe in spezifischen Düngerformulierungen bewirkt eine direkte und langanhaltende Nährstoffversorgung (75 bis 100 Tage). Einzelne Formulierungen erreichen eine extra lange Wirkungsdauer von bis zu 150 Tagen.

## **MINIGRAN® TECHNOLOGY**

### **Qualität beginnt mit der Auswahl der Rohstoffe**

Wir verwenden für die Herstellung unserer organischen und organisch-mineralischen Dünger mehr als 30 verschiedene, getrocknete und stabile Rohstoffe höchster Qualität.

Hauptsächlich handelt es sich bei den Herkünften dieser organischen Rohstoffe um Nebenströme und Restprodukte der Nahrungsmittelindustrie.

So gibt DCM diesen Rohstoffen eine zweite Verwendung.

### **Ein einzigartiges Produktionsverfahren:**

## **MINIGRAN® TECHNOLOGY**

Das besondere Granulierungsverfahren ermöglicht die Herstellung eines Düngegranulats, das alle Nährstoffe in jedem Körnchen enthält.

Zahlreiche Versuche haben gezeigt, dass die MINIGRAN®-Granulate, im Vergleich zu den herkömmlichen Düngerformen, eine bis zu 60 % gleichmäßigere Verteilung und so ein besseres Wachstum und eine homogene Farbe, ohne Flecken, ermöglichen.

Die MINIGRAN®-Granulate fallen tief in die Grasnarbe, so dass sie beim Mähen nicht aufgenommen werden, was die Effizienz des angewandten Düngers erhöht.

Frühjahr



## START

NPK 18-4-3 +2 MgO + 5,5 S

**MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Kräftig wirkender Startdünger für Rasen- und Sportflächen
- Sorgt für belastbare und trittfeste Rasenflächen
- Ideal als Grunddünger bei Regenerationsaat oder Neuanlage von Rasen
- Schnellwirkende mineralische und lang anhaltende organische Nährstoffe
- MINIGRAN®: fällt tief in den Rasen und wird beim Mähen nicht aufgenommen
- Aufwandmenge 30 - 50 g/m<sup>2</sup>

Frühling & Sommer



## VITAL-GREEN

NPK 14-5-8 + 3 MgO + 4 S + Fe-Chelat

**MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Idealer Rasendünger von Frühjahr bis Sommer für Sport- und Golfplätze
- Kontinuierliches Wachstum ohne unerwünschte Wachstumsspitzen
- Kombiniert Wachstumskraft mit hoher Trittfestigkeit und guter Trockenstresstoleranz
- Mit gut aufnehmbarem Fe-Chelat und Magnesium für eine tiefgrüne Farbe
- MINIGRAN®: fällt tief in den Rasen und wird beim Mähen nicht aufgenommen
- Aufwandmenge 30 - 50 g/m<sup>2</sup> - Ergiebigkeit 500 - 800 m<sup>2</sup>/Sack

Frühling & Sommer



## SPORT-MIX

NPK 8-3-12 + 3 MgO + 3 S

**MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Kontinuierliches, gleichmäßiges Wachstum der Grasnarbe
- ideale Stickstoffzusammensetzung für ein gleichmäßiges und dauerhaftes Wachstum
- enthält mehr Kalium als Stickstoff und ist deshalb ideal geeignet zur Stärkung der Rasenflächen gegen Trittbelastung, Trockenheit und andere Stresserreger
- MINIGRAN®: fällt tief in den Rasen und wird beim Mähen nicht aufgenommen
- Aufwandmenge 30 - 60 g/m<sup>2</sup> - Ergiebigkeit 400 - 800 m<sup>2</sup>/Sack

Herbst



## GRASS-CARE

NPK 6-3-20 + 3 MgO + 3,6 S + Fe-Chelat

**MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Optimaler Herbstdünger zur Abhärtung des Rasens vor dem Winter
- Hoher Kaliumgehalt - erhöht die Widerstandskraft bei Frost, Schnee und Trockenheit
- Sorgt für einen dichten Rasen bis ins Frühjahr - Moos und Unkraut haben weniger Chancen
- Magnesium und Eisen, in Form von Eisenchelate, für eine tiefgrüne Rasenfarbe im Winter
- MINIGRAN®: fällt tief in den Rasen und wird beim Mähen nicht aufgenommen
- Aufwandmenge 30 - 60 g/m<sup>2</sup> - Ergiebigkeit 400 - 800 m<sup>2</sup>/Sack

Zubehör



## Schleuderstreuer "PROFI" Rotary Spreader MPR II PRO

- Schleuderstreuer mit Druckluftreifen für Profi-Anwender
- Geeignet für pelletierte, granuliert und kompaktierte Dünger, Kalke und Streusalze
- Einfach einstellbar
- Das Produkt wird homogen über einen Winkel von 180° gestreut
- Mit Abdeckplane
- Inhalt: ca. 32 Liter oder max. 30 kg

Ganzjährig



**ROBOT-MIX** NPK 8-3-18 + 7 CaO + 3 MgO + Fe-Chelat + Bacillus sp. **MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Spezial-Rasendünger für Flächen, die mit einem Mähroboter oder Mulchmäher gemäht werden
- Schnittgut wird umgesetzt und die Nährstoffe wieder zurückgeführt
- Hoher Kaliumgehalt - erhöht die Widerstandskraft bei Trockenheit und Hitze
- Zusätzlicher Kalk entsäuert den Boden leicht, was die Nährstoffaufnahme verbessert
- MINIGRAN® fällt tief in den Rasen und wird deshalb nicht durch das Mähen aufgenommen
- Aufwandmenge 50 - 70 g/m<sup>2</sup>

Ganzjährig



**RASENDÜNGER SPEZIAL** NPK 12-4-6 + 2 MgO + 0,1 Fe-Chelat **MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Mit Eisenchelate: fleckt nicht auf Pflastersteinen, Gehwegen und Kleidung
- Ernährt den Rasen für mindestens 100 Tage
- Ermöglicht eine gleichmäßige, staubarme Düngung von Rasen mit allen für ein gesundes Wachstum wichtigen Nährstoffen und Spurenelementen
- Mit Magnesium und Eisen für dichten, tiefgrünen Rasen, der Moos keine Chance lässt
- MINIGRAN® fällt tief in den Rasen und wird deshalb nicht durch das Mähen aufgenommen
- Aufwandmenge 40 - 70 g/m<sup>2</sup>

Herbst



**RASENDÜNGER HERBST** NPK 8-4-15 + 3 MgO + 0,1 Fe-Chelat **MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Viel Kalium für Frosthärte und Standfestigkeit
- Mit Eisen und Magnesium für eine tiefgrüne Rasenfarbe
- Indirekte Wirkung gegen Moos
- Mit Eisenchelate: fleckt nicht auf Pflastersteinen, Gehwegen und Kleidung
- MINIGRAN® fällt tief in den Rasen und wird deshalb nicht durch das Mähen aufgenommen
- Aufwandmenge 50 - 70 g/m<sup>2</sup>

Universaldünger



**MIX 5** NPK 10-4-8 + 3 MgO + 4 S **MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Stickstoffbetonter Dünger für gleichmäßiges und langanhaltendes Wachstum
- Mit Kalium für eine gute Trocken- und Kältetoleranz
- Enthält Magnesium für tiefgrüne Blätter
- Ideal für alle Pflanzen einsetzbar
- MINIGRAN®: staubarm und perfekt streubar
- Aufwandmenge 50 - 70 g/m<sup>2</sup>

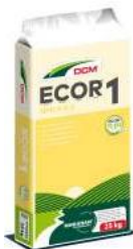
## Profitipp



**VIVISOL**

Ist ideal zur Regeneration von armen, verdichteten oder zur Verschlämmung neigenden Böden.  
Das pflanzliche Bodenverbesserungsmittel enthält Bodenbakterien, die das Bodenleben fördern und die Phosphoraufnahme verbessern.  
Weitere Informationen finden Sie auf Seite 8 im Bereich "Universaldünger & Bodenverbesserung".

Frühjahr



## ECOR 1

NPK 9-5-3

**MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Stickstoffbetonter organischer Dünger, besonders geeignet für die Basisdüngung
- Kontinuierliche Wirkung über 75 - 100 Tage
- Kann im Frühjahr als organischer Sportplatz- und Profirasendünger eingesetzt werden
- MINIGRAN®: fällt tief in den Rasen und wird beim Mähen nicht aufgenommen
- Aufwandmenge 80 - 120 g/m<sup>2</sup>

Frühling & Sommer



## ECOR 3

NK 11-3

**MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Organischer NK-Dünger für Kulturen mit hohem Stickstoffbedarf
- Schneller Wachstumseffekt mit langanhaltender Wirkungsdauer
- Vielfältige Stickstoffquellen zur Stimulierung des Bodenlebens
- Zur Aufdüngung bei zu viel Phosphor
- ECOR 3 ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (EU) gelistet
- MINIGRAN®: fällt tief in den Rasen und wird beim Mähen nicht aufgenommen
- Aufwandmenge 40 - 100 g/m<sup>2</sup>

Frühling & Sommer



## ECOR 7

NPK 6-3-4 + Bacillus sp.

**MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Veganer, leicht stickstoffbetonter Dünger aus pflanzlichen Rohstoffen und Rohphosphat
- Bacillus sp. entwickelt sich in den Wurzelbereich und macht Bodenphosphor pflanzenverfügbar
- Kontinuierliche Wirkung über 75 - 100 Tage
- Kann im Sommer als organischer Sportplatz- und Profirasendünger eingesetzt werden
- MINIGRAN®: fällt tief in den Rasen und wird beim Mähen nicht aufgenommen
- Aufwandmenge 80 - 120 g/m<sup>2</sup>

Herbst



## ECOR 2

NPK 7-3-12

**MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Kaliumbetonter, organischer Dünger stärkt den Rasen für den Herbst & Winter
- Anwendbar im kontrolliert biologischen Landbau nach EU-Verordnung (EWG 889/2008)
- Kontinuierliche Wirkung über 75 - 100 Tage
- Kann im Herbst als organischer Sportplatz- und Profirasendünger eingesetzt werden
- MINIGRAN®: fällt tief in den Rasen und wird beim Mähen nicht aufgenommen
- Aufwandmenge 80 - 120 g/m<sup>2</sup>

Herbst



## VIVIKALI

NK 2-20

**MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Langsame, kontinuierliche Freisetzung: ohne Salzschocks und bessere Nutzung des Kaliums
- Unentbehrlich für die Herbstdüngung insbesondere auf organisch gedüngten Rasenflächen
- Ideale Kaliumquelle für leichte und sandige Böden mit (zu) hohem Magnesiumanteil
- 100% organisch: Nährstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt
- Der dabei gebildete Humus ist wichtig für eine bessere Einwurzelung und Nährstoffspeicherung
- Das Auswaschungsanfällige Kalium wird dadurch besser in der Bodenoberschicht festgehalten
- Aufwandmenge 50 - 80 g/m<sup>2</sup>

Flüssigdünger



## VISCOTEC BLUE

NK 9-5 wasserlösliches Gel mit 45 % Gesamt-Aminosäuren

- Hoher Stickstoffgehalt organischer Herkunft, dadurch schneller Effekt auf Wachstum und Farbe
- Dank niedrigem Salzindex einen milden Effekt auf die Wurzeln der Pflanzen
- Die pflanzlichen Aminosäuren führen zu intensiverem Wurzelwachstum
- Dank der vergrößerten Wurzeloberfläche wird die Nährstoff- und Wasseraufnahme verbessert
- Die Pflanzen werden kräftiger und ihre Toleranz gegenüber abiotischen Stress erhöht
- Aufwandmenge 1 - 2 g/l Nährlösung oder 2 - 4 g/l Nährlösung periodisch

Flüssigdünger



## COMBIFLOR 8-8-6

NPK-Düngerlösung 8-8-6 mit Spurennährstoffen

- Volldünger mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis, vorzugsweise für die Blatt- und Bodendüngung im Gartenbau
- Es liegen außerdem chelatisierte Mikronährstoffe, das sind Kationen Eisen, Kupfer, Mangan und Zink in einer sofort pflanzenverfügbaren Form vor
- Fördert besonders die Blüten- und Fruchtbildung und sichert eine gute Pflanzenverträglichkeit
- Aufwandmenge Wasser-Düngerlösung 0,05 - 0,6 %

Flüssigdünger



## COMBIFLOR 5-8-10

NPK-Düngerlösung 5-8-10 mit Spurennährstoffen

- Kalibetonter Volldünger, vorzugsweise für die Blatt- und Bodendüngung beim Anbau von gärtnerischen Kulturen
- Alle Nährstoffe liegen in einer sofort pflanzenverfügbaren Form vor, das garantiert eine schnelle Wirksamkeit, ganz besonders bei Blattspritzungen
- chelatisierte Pflanzennährstoffe Eisen, Kupfer, Mangan und Zink
- Aufwandmenge 10 - 20 l/ha

Flüssigdünger



## PROLICO TREE

NPK-Düngersuspension 6-4-6 mit Spurenelementen

- Für Bäume und Sträucher in Gärten und öffentlichen Grünanlagen
- Ausgewogene Zusammensetzung mit Spurenelementen in Chelatform - Diese sorgen für eine gute Löslichkeit, eine problemlose Aufnahme durch die Pflanzenwurzeln (sogar in Böden mit hohem pH-Wert) und einen guten Transport in der Pflanze
- Enthält organische Nährstoffe, die eine längere Wirkungsdauer gewährleisten
- Sorgt für ein besseres Pflanzenwachstum und dunkelgrüne, glänzende Blätter
- Aufwandmenge 5 - 10 ml/l Gießwasser (50 - 100 l Nährlösung/Baum)

Spezialkalk



## ECO-KALK PRO

60 CaCO<sup>3</sup> - 30 MgCO<sup>3</sup>

**GRANULAT**

- Spezialkalk mit hohem Magnesiumanteil für eine tiefgrüne Gras- und Blattfarbe
- Schnellere pH-Wert-Erhöhung als bei herkömmlichen Kalken
- Stimuliert das Bodenleben und verbessert die Bodenstruktur
- Für eine natürliche und gesunde Pflanzenernährung
- Granulierter, schnell löslicher und leicht auszubringender Kalk
- Aufwandmenge 70 - 150 g/m<sup>2</sup>

Universaldünger



**MIX 5**

NPK 10-4-8 + 3 MgO + 4 S

**MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Stickstoffbetonter Dünger für gleichmäßiges und langanhaltendes Wachstum
- Mit Kalium für eine gute Trocken- und Kältetoleranz
- Enthält Magnesium für tiefgrüne Blätter
- Ideal für alle Pflanzen einsetzbar
- MINIGRAN®: staubarm und perfekt streubar
- Aufwandmenge 50 - 150 g/m<sup>2</sup>

Rhodo, Azaleen & Eriken



**SPEZIALDÜNGER RHODO**

NPK 5-6-8 + 3 MgO + Fe

**MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Spezialdünger für Rhododendren, Azaleen und Eriken
- Mit leicht versauernder Wirkung bei hohem Boden-pH-Wert
- Für eine reiche Blüte und gesunde Blätter
- Mit Magnesium und Eisen für eine tiefgrüne Blattfarbe
- Aufwandmenge 80 - 120 g/m<sup>2</sup>

Bodenaktivator



**BODENAKTIVATOR**

NPK 4-10-2 + 1 Fe

**MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Ideal auch nach dem Vertikutieren
- Vitalisiert schwere und sandige Böden
- Direkter Erfolg bei Rasen auf Kalkböden (hoher pH-Wert)
- Schnelle Erholung der Wurzelsubstanz dank des enthaltenen Phosphors
- Mit Urgesteinsmehl für wichtige Spurenelemente gegen Mangelerscheinungen
- Aufwandmenge 50 - 150 g/m<sup>2</sup>

Bodenverbesserung



**VIVIFOS**

NP 4-30

**MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Mit organischen Phosphorquellen
- Schnell stimulierende Wirkung zur Bildung von Wurzelmasse
- Bei der Aussaat oder beim Verlegen von Rollrasen: Schnelleres Einwurzeln der Rasensoden in den Untergrund
- Kurzfristige Regeneration und Bestockung des Rasens nach Spielschäden im Torraum
- Aufwandmenge 30 - 50 g/m<sup>2</sup>

Bodenverbesserung



**VIVISOL**

NPK 2,5-1-4 + Bacillus sp.

**MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Zur Verbesserung von armen, zur Verschlammung neigenden oder verdichteten Böden
- Erhöht das Wasserspeichervermögen und ermöglicht eine bessere Drainage des überflüssigen Regenwassers
- Ermöglicht ein reiches und vielfältiges Bodenleben für eine bessere und tiefere Bewurzelung und einen kräftigeren Rasen
- MINIGRAN®: staubfreie Anwendung, alle Nährstoffe in jedem Körnchen
- Aufwandmenge 30 - 50 g/m<sup>2</sup>

**Universaldünger**



**ECOR 4** NPK 7-7-10 **MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Besonders geeignet für Sträucher, Blühpflanzen, Stauden...
- Zum Umtopfen, für ein ausgeglichenes Wachstum ohne Salzschocks
- Wirkt etwa 3 Monate
- ECOR 4 ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) gelistet
- MINIGRAN®: kann einfach und sehr gleichmäßig in Substrate eingemischt werden: sichert ein kontinuierliches Wachstum
- Aufwandmenge 80 - 120 g/m<sup>2</sup>

**Universaldünger**



**FERTI-TREE** NPK 4-3-12 + 5,5 S **MINIGRAN® TECHNOLOGY**

- Spezielle Formulierung für Stadtbäume mit viel Kalium
- Verbesserte Stressresistenz gegenüber Trockenheit, Hitze und Frost
- Kaliumbetont - optimiert die Holzbildung und den Wuchs
- Mit Schwefel für die Proteinsynthese und ein gesundes Wachstum
- MINIGRAN®: staubfreie Anwendung, alle Nährstoffe in jedem Körnchen
- Aufwandmenge 50 - 150 g/m<sup>2</sup>

**Bodenaktivator**



**Universaldünger + Bodenaktivator** NPK 4-3-2 + Bacillus sp. **GRANULAT**

- Dieser Bodenaktivator stimuliert das Bodenleben
- Verbessert die Bodenstruktur und liefert Humus und Nährstoffe für Obst-, Gemüse- und Ziergarten
- Mit Mikroorganismen, Bentonit, Urgesteinsmehl und Meeresalgenkalk für ein gesundes Wachstum
- Aufwandmenge 120 - 150 g/m<sup>2</sup>

**Bodenverbesserung**



**MYKO-Aktiv** NPK 4-3-3 + Mykorrhiza-Pilze **GRANULAT**

- Sofort- und Langzeitwirkung
- Verbessert das Wachstum auf Problemstandorten
- Erhöht die Stresstoleranz bei Neuanpflanzungen
- Besonders geeignet zur Rollrasen-Verlegung, Neuanpflanzungen und für Sanierungsmaßnahmen
- Aufwandmenge 50 - 200 g/m<sup>2</sup>

## Profitipp



### Alles beginnt mit einem lebendigen Boden...

Die Bodenfruchtbarkeit wird von drei Parametern bestimmt:

- Säuregrad
- Bodenstruktur
- Bodenleben

Der Boden ist die Grundlage für gutes Wachstum.

Durch die Kenntnis der Zusammensetzung und Nährstoffversorgung lässt sich das Pflanzenwachstum optimal steuern. Deshalb ist es empfehlenswert, regelmäßig eine Bodenanalyse durchzuführen. Somit können Probleme und Defizite erkannt und behoben werden.

Bodenverbesserer und Dünger lassen sich anhand der Ergebnisse gezielt einsetzen.

## Vorteile von BIPLANTOL für Ihre Pflanzen

- unterstützt die Pflanzengesundheit und Pflanzenvitalität
- stärkt die Pflanzen gegenüber Stresssituationen & Pilzkrankungen wie Botrytis, Mehltau, Kraut-/ Braunfäule etc.
- regt die pflanzeigene Regenerationsfähigkeit an, fördert gesunde Symbiose zwischen Bodenorganismen und Wurzel
- unterstützt die Bodenfruchtbarkeit und Krümelstruktur, verbessert die Durchwurzelung und die Nährstoffaufnahme
- erhöht die Blütenbildung und Blühfreudigkeit
- verbesserter Schutz bei Mangel- oder Überernährung, Trockenheit, Staunässe, Frost oder Hitze
- Alle Produkte entsprechen der EG-Öko-Verordnung VO (EG) 834/2007 bzw. der EG-Öko-Verordnung VO (EG) 889/2008 und sind für den Bioanbau zugelassen. Die Produkte sind außerdem in der FiBL Betriebsmittelliste gelistet

## Vorteile von BIPLANTOL für den Anwender

- reduziert die Ausfallquote, mehr vermarktungsfähige Pflanzen und birgt kein Risiko der Resistenzbildung
- kann zusammen mit handelsüblichen Dünge- & Pflanzenschutzmitteln ausgebracht werden, somit kein Mehraufwand
- keine gesundheitlichen Risiken für den Anwender und das Ökosystem
- übliche Mineraldüngungs- und Pflanzenschutzmaßnahmen können erfahrungsgemäß schrittweise reduziert werden
- ist umweltfreundlich und wird ressourcenschonend hergestellt
- einfache Anwendung über das Gießwasser (Stammlösung), Spritz- oder Nebelverfahren

### BIPLANTOL® agrar

Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Pflanzenkulturen und Bäumen im professionellen Anbau.



- Geeignet für den Einsatz im Obst-, Gemüse- und Weinbau, Land-/Forstwirtschaft, Zierpflanzenbau und Baumschulen.
- Das homöopathische Pflanzenstärkungsmittel BIPLANTOL agrar stärkt die Pflanzen von innen heraus.
- Es unterstützt den Aufbau neuer Wurzeln und aktiviert den Stoffwechsel der Pflanzen, dadurch deutlich schnellere Regeneration.

### BIPLANTOL® mykos V forte

Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Pflanzenkulturen und Bäumen im professionellen Anbau und vor Pilzkrankungen.



- Durch den regelmäßigen und vorbeugenden Einsatz von BIPLANTOL mykos V forte unterstützen Sie die Vitalität und erhöhen die Widerstandsfähigkeit der Pflanze gegenüber Erkrankungen wie z.B. Grauschimmel (Botrytis), Echter und Falscher Mehltau, Kraut-/Braunfäule, Monilia, Fruchtfäule, Sternrußtau, Rostpilze, Verticillium-Welke und Rost.
- Pflanzen werden zu einer besseren Wurzelbildung angeregt, was zu einem verbesserten Wasserhaushalt führt. Nährstoffe können so besser und effizienter aufgenommen werden.
- Die Pflanze ist stabiler gegenüber ungünstigen Klima- und Umwelteinflüssen.

### BIPLANTOL® sport

Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Grünflächen und vor Rasenkrankheiten.



- BIPLANTOL sport unterstützt den Rasen von innen heraus. Durch Krankheiten, schädliche Umwelteinflüsse oder anders gestresster Rasen kann sich bei mehrfacher Anwendung leichter erholen, da die pflanzeigene Regeneration angeregt wird.
- BIPLANTOL sport stärkt die natürlichen Abwehrkräfte des Rasens gegenüber Pilzbefall, Standort- und Klimastress. Die Mikroorganismen im Boden werden unterstützt und angeregt. Homöopathisch behandelte Rasen ist robuster und wächst besser.
- BIPLANTOL sport wird über die Blätter und Wurzeln aufgenommen. Gesunder, vitaler Rasen ist weniger anfällig für Krankheiten, wie Schneeschimmel, Rotschimmigkeit, Blattfleckenkrankheit.

# Biologischer Pflanzenschutz

## Boden-Nützlinge (Nematoden)

### Novo Nem M

Mischung aus verschiedenen Nematoden.  
Bekämpft heimische und eingeschleppte Arten des Dickmaulrüsslers.  
Die Nematodenmischung ist bereits bei einer Bodentemperatur von 8° aktiv und kann so im zeitigen Frühjahr und bis spät in den Herbst hinein eingesetzt werden.



Bild zeigt -Dickmaulrüssler-

### Novo Nem MG

Mischung aus verschiedenen Nematoden.  
Bekämpft diverse Engerlinge im Rasen.  
Dazu gehören zum Beispiel:  
Gartenlaubkäfer, Junikäfer, Maikäfer, Purzelkäfer, Dungkäfer, Wiesenschnake  
Die Nematodenmischung hat ein sehr breites Wirkspektrum, ist ab 8° Bodentemperatur aktiv und kann gegen die allermeisten Rasenschädlinge eingesetzt werden. Optimaler Bekämpfungszeitraum für die meisten Rasenschädlinge ist Juli bis September.



Bild zeigt -Engerling-

### Novo Nem C

Nematoden der Gattung Steinernema carpocapsae.  
Bekämpfen die Larve der Wiesenschnake, der Erdraupe und der Maulwurfsgrille.  
Die Larven der Wiesenschnake sind am besten von August bis Oktober zu bekämpfen.  
Für den Einsatz wird eine Bodentemperatur von mindestens 8° benötigt, besser jedoch sind 12°.

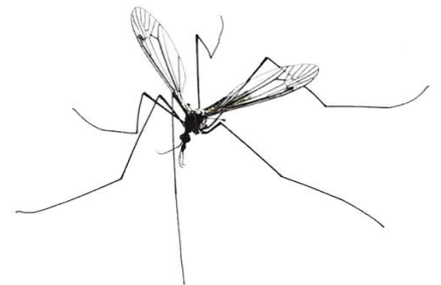


Bild zeigt -Wiesenschnake-

- 🌱 für Menschen, Wirbeltiere und Pflanzen ungefährlich
- 🌱 einfache Ausbringung
- 🌱 schnelle kurative Wirkung
- 🌱 keine Wartezeiten
- 🌱 keine Resistenzen
- 🌱 keine Anwendungsbeschränkung
- 🌱 kombinierbar mit anderen biologischen Pflanzenschutzmaßnahmen

**Nematoden sind lebende Nützlinge und somit kein Lagerartikel!!  
Lieferzeit ca. 2 - 3 Werktage!**

# Rindenprodukte

## Sackware

### **Kiefer-Dekorrinde** - Abdeckmulch aus heimischer Kiefernrinde 0 - 15 mm

- Aktiviert und unterstützt die Biologie des Bodens
- Vermindert Bodenerosion bei Hangbepflanzung
- Hemmt nachhaltig das Ansiedeln von Unkräutern und ersetzt die chemische Unkrautbekämpfung
- Reguliert den Feuchte- und Wärmehaushalt des Bodens
- Verhindert Verschlammung des Bodens
- Verrottet langsam und wird nach und nach in hochwertigen Humus umgesetzt



### **Pinienmulch** - Abdeckmulch aus mediterraner Pinienrinde 15 - 25 mm

- Erfüllt höchste dekorative Ansprüche
- Ist nahezu geruchsneutral, daher auch geeignet für den Indooreinsatz
- Aktiviert und unterstützt die Biologie des Bodens
- Vermindert Bodenerosion bei Hangbepflanzung
- Hemmt nachhaltig das Ansiedeln von Unkräutern und ersetzt die chemische Unkrautbekämpfung
- Reguliert den Feuchte- und Wärmehaushalt des Bodens
- Verhindert Verschlammung des Bodens
- Verrottet langsam und wird nach und nach in hochwertigen Humus umgesetzt



### **Rindenhumus** - Humus aus Tannen-/Fichtenrinde 0 - 15 mm

- Verbessert die Dränfähigkeit bei guter Durchlüftung und fördert die Wurzelbildung speziell in schweren, verdichteten Böden
- Erhöht die Pufferbildung bei sandigen, stark wasserdurchlässigen Böden
- Fördert die Humusbildung im Boden
- Versorgt die Pflanzen dosiert mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- Günstiges C:N-Verhältnis / keine Gefahr der Stickstoffimmobilisierung reich an wasserlöslichem Kalium
- Durch Fermentierung frei von wachstumshemmenden Gerbstoffen und Phenolen



# Rindenprodukte

## lose Ware

### **Kiefernmulch lose** - Abdeckmulch aus heimischer Kiefernrinde 0 - 30 mm

- Dekoratives Abdecken von Pflanzgefäßen und Gartenflächen
- Aktiviert und unterstützt die Biologie des Bodens
- Vermindert Bodenerosion bei Hangbepflanzung
- Hemmt nachhaltig das Ansiedeln von Unkräutern und ersetzt die chemische Unkrautbekämpfung
- Reguliert den Feuchte- und Wärmehaushalt des Bodens
- Verhindert Verschlammung des Bodens
- Verrottet langsam und wird nach und nach in hochwertigen Humus umgesetzt



### **Kiefernmulch lose** - Abdeckmulch aus heimischer Kiefernrinde 15 - 40 mm

- Dekoratives Abdecken von Pflanzgefäßen und Gartenflächen
- Als Wegbelag geeignet
- Aktiviert und unterstützt die Biologie des Bodens
- Vermindert Bodenerosion bei Hangbepflanzung
- Hemmt nachhaltig das Ansiedeln von Unkräutern und ersetzt dadurch die chemische Unkrautbekämpfung
- Reguliert den Feuchte- und Wärmehaushalt des Bodens
- Verhindert Verschlammung des Bodens
- Verrottet langsam und wird nach und nach in hochwertigen Humus umgesetzt



### **Rindenumus lose** - Humus aus Tannen-/Fichtenrinde 0 - 10 mm

- Verbessert die Dränfähigkeit bei guter Durchlüftung und fördert die Wurzelbildung speziell in schweren, verdichteten Böden
- Erhöht die Pufferbildung bei sandigen, stark wasserdurchlässigen Böden
- Fördert die Humusbildung im Boden
- Versorgt die Pflanzen dosiert mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- Günstiges C:N-Verhältnis / keine Gefahr der Stickstoffimmobilisierung reich an wasserlöslichem Kalium
- Durch Fermentierung frei von wachstumshemmenden Gerbstoffen und Phenolen



## Sackware

### Aktiv-Erde\* Pflanzeerde



- Für Ziersträucher, Bäume, Hecken, Buchs, Koniferen, Stauden
- Mit wurzelaktivierenden Mykorrhiza-Pilzen: fördern das Pflanzenwachstum und verbessern die Pflanzenentwicklung, sogar bei Stress, Trockenheit und Nährstoffmangel
- Schafft ideale Voraussetzungen für eine schnelle Einwurzelung und optimale Wachstumsbedingungen
- Mit Grünkompost für eine stabile Struktur und einen festen Stand der Pflanzen
- Torfreduziert (30 % weniger Torf) und mit organischem Dünger für 150 Tage

### Aktiv-Erde\* Rhododendren & Hortensien



- Für Rhododendren, Hortensien, Azaleen, Kamelien und anderen Moorbeetpflanzen
- Lebende Mikroorganismen wandeln das im Boden befindliche organische Material in Pflanzenverfügbare Nährstoffe sowie Stoffwechselprodukte um, sie fördern Wurzelbildung und Pflanzenwachstum
- Schafft ideale Voraussetzungen für eine schnelle Einwurzelung und optimale Wachstumsbedingungen
- pH-Wert ideal für säureliebende Pflanzen (4,5-5,5)
- Torfreduziert (30 % weniger Torf) und mit organischem Dünger für 150 Tage

### Aktiv-Erde\* Rosen



- Mit wurzelaktivierenden Mykorrhiza-Pilzen: fördern das Pflanzenwachstum und verbessern die Pflanzenentwicklung, sogar bei Stress, Trockenheit und Nährstoffmangel
- Schafft idealen Voraussetzungen für eine schnelle Einwurzelung und optimale Wachstumsbedingungen
- Mit Grünkompost für eine stabile Struktur und einen festen Stand der Pflanzen
- Torfreduziert (30 % weniger Torf) und mit organischem Dünger für 150 Tage

### Aktiv-Erde\* Haus & Garten



- Zum Einpflanzen und Umtopfen aller Arten von Pflanzen im Innen- und Außenbereich
- Mit wurzelaktivierenden Mykorrhiza-Pilzen: fördern das Pflanzenwachstum und verbessern die Pflanzenentwicklung, sogar bei Stress, Trockenheit und Nährstoffmangel
- Ausgewogene Zusammensetzung für ein kräftiges Wurzelwerk und eine gesunde Pflanzenentwicklung
- Mit Lavagranulat für eine lockere, luftige Struktur und eine gleichmäßige Verteilung des Gießwassers
- Torfreduziert (30 % weniger Torf) und mit organischem Dünger für 150 Tage

### Aktiv-Erde\* Grabbepflanzung



- Für die Abdeckung und Bepflanzung von Grabstätten
- Mit wurzelaktivierenden Mykorrhiza-Pilzen: fördern das Pflanzenwachstum und verbessern die Pflanzenentwicklung, sogar bei Stress, Trockenheit und Nährstoffmangel
- Hochwertiger Schwarztorf und feiner Xylit - sorgen für eine luftige Struktur, eine gute Wurzelbildung sowie ein gesundes Bodenleben und verleihen der Erde auf natürliche Weise ihre dunkle Farbe
- Torfreduziert (50 % weniger Torf), mit organischem Dünger für 150 Tage

**\* Aktiv-Erden verfügen über wurzelaktivierende Mykorrhiza-Pilze (Rhodoerde über lebende Mikroorganismen), sind stark Torfreduziert und beinhalten organischen Dünger für 150 Tage!**

**Alle Erden sind im biologischen Landbau gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 anwendbar.**

**Die Foliensäcke bestehen zu 80% aus recyceltem Kunststoff.**

## Sackware

Saisonartikel  
Nur solange Vorrat!

### Balkonkastenerde mit Wasserspeicherkorn und Dünger für 6 Monate

- Für Geranien, Petunien, Dipladenien, Impatiens, Begonien, Tagetes, Fuchsien, Wandelröschen und andere blühende einjährige Pflanzen geeignet
- Mit wurzelaktivierenden Mykorrhiza-Pilzen: fördern das Pflanzenwachstum und verbessern die Pflanzenentwicklung, sogar bei Stress, Trockenheit und Nährstoffmangel
- Mit dem natürlichen Wasserspeicher Sphagnum-Moos: verbessert das Wasserrückhaltepotenzial der Erde und lockert diese auf
- Torfreduziert (40 % weniger Torf) und mit organischem Dünger für 180 Tage



### Dachgartenerde extensiv Typ "E"

Gebrauchsfertiges Spezialsubstrat für die extensive Begrünung von Dachflächen mit eingeschränkter Lastannahme in mehrschichtiger Bauweise

- Zusammensetzung: Ziegelsplitt, Lava, Steinkohlenrostasche, Ziegelsand und Grünkompost (nach DIN)
- Liefergewicht: erdfeucht ca. 850 kg/m<sup>3</sup>, max. Gewicht wassergesättigt ca. 1400 kg/m<sup>3</sup>
- max. Wasserkapazität ca. 40 Vol.%
- Erfüllt bzw. übertrifft alle von der FLL-Dachbegrünungsrichtlinie vorgegebenen Werte.
- Verdichtung bei Kippertransport und Einbau ca. 15 %



### Torf - 100 % reiner Weißtorf

- Ganzjährig einsetzbar
- Hervorragend geeignet für die unterschiedlichsten Anwendungen im Garten
- Zur Anreicherung des Bodens mit organischem Material (Humus)
- Verbessert die Bodenstruktur und versauert den Boden
- Erhöht die Wasserspeicherfähigkeit des Bodens auf leichten Sandböden
- Sorgt für eine luftige Bodenstruktur bei schweren Böden

## lose Ware



### Pflanz- und Friedhofsubstrat

Die lockere, fein ausgesiebte, hochwertige Spezialerde aus naturschwarzen Rohstoffen zur dekorativen Bodenabdeckung und zur Bodenverbesserung

- Lockert und lüftet den Boden
- Naturschwarze Optik ohne chemische Zusätze oder Ruß-/Kohlestaubzuschläge
- Gute Wasseraufnahme bei trockenem Substrat - Hohe pflanzenverfügbare Wasserspeicherfähigkeit
- Niedriger Nährstoffgehalt entspricht dem Bedarf schwach zehrender Pflanzenarten auf Grabflächen
- Schwach saurer pH-Wert (ideal für die meisten Pflanzenarten der Grabbepflanzung)



### Oberboden-Gemisch

Gemisch aus reiner, unkrautfreier Muttererde, Rindenhumus, Sand & Kompost (nach DIN)

- Gebrauchsfertig und universell einsetzbar, hohe Vegetationssicherheit, ideal für Neuanlagen und Ausbesserungen von Rasenflächen, Pflanz-/ Hoch- und Gemüsebeeten uvm.
- Gute Wasserspeicherfähigkeit bei guter Dränfähigkeit und guter Durchlüftung
- Dauerhaft locker und struktur stabil
- Dünnschichtig und in großen Schütthöhen einbaubar
- Weitgehend tritt stabil

## Einsaaten Rasensamen-Mischungen

### **Profi - Sportrasen Super Green**

Unsere Top-Rasensamenmischung für alle Anwendungsbereiche  
Mittlere Pflegeansprüche, hohe Belastbarkeit und intensive Grünfärbung  
zeichnen diese anpassungsfähige Mischung aus  
Einsatzbereich: Sportanlagen, Spiel- und Liegewiesen sowie Hausgärten  
Aufwandmenge ca. 25 g/m<sup>2</sup>



### **Profi - Regenerationsrasen**

Nachsaatmischung für Strapazierrasen, insbesondere Sportflächen  
mit hoher Belastbarkeit  
Schnellkeimende und konkurrenzstarke Gräserkombinationen sorgen  
für eine Regeneration in kürzester Zeit  
Einsatzbereich: schnelle Regeneration beanspruchter Rasenflächen  
Aufwandmenge ca. 30 g/m<sup>2</sup>



### **Profi - Schattenrasen**

Hochwertige Rasensamenmischung mit Hainrispe für schattige Lagen in Hausgärten,  
freien Landschaften und an Verkehrswegen  
Einsatzbereich: Schattenlagen  
Aufwandmenge ca. 35 g/m<sup>2</sup>



# Einsaaten

## Blumenwiesen-Mischungen

### Bienenweide mehrjährig

Diese sehr bunte Blütmischung enthält über 40 ein- bis mehrjährige Arten (z.B. Bienenweide, Borretsch, Natternkopf, Drachenkopf, Buschwinden, Goldmohn, roter und blauer Lein, Schleierkraut, Klatschmohn, Kornblumen, Ringelblumen, Schmuckkübchen, Kapp-Margeriten, Sonnenblumen, Reseden, Bartnelken, Sonnenliebe etc.)

**Aufwuchshöhe:** Ca. 40 - 90 cm im 1. Jahr danach bis max. 120 cm.

**Aussaatzeit:** Anfang April bis Ende Juni und von Ende August bis Mitte September

**Aussaatmenge:** 2 - 4 g / m<sup>2</sup>



### Franziskus-Mischung einjährig

Diese Mischung eignet sich sehr für Flächen, auf denen bereits zuvor einjährige Mischungen verwendet wurden.

Man sät diese Mischung aus und lässt sie zusammen mit dem Unkraut auflaufen. Wenn man sieht, dass Unkräuter, wie Melden oder Mais-/Hühnerhirse ihren Blütenstand entwickeln, dann kann man problemlos auf 15 cm runtermähen und erhält anschließend einen niedrigen Blütenflor, der bis zum Frost blüht.

Diese bunte Mischung erhält keine Sonnenblumen.

**Aufwuchshöhe:** Ca. 20 - 60 cm

**Aussaatzeit:** Anfang April bis Ende Juni

**Aussaatmenge:** 2,5 - 3 g / m<sup>2</sup>



### Blühende Landschaft mehrjährig

Die Mischung besteht zu 60 % aus Kulturpflanzen und zu 40 % Wildarten.

Die Zusammensetzung bzw. Präsenz der Arten verändert sich im Lauf der Jahre.

Die Kulturpflanzen sind vor allem in den ersten Jahren dominant, später übernehmen die ausdauernden Wildarten die Führung.

Die Mischung ist für einen Zeitraum von ca. fünf Jahren konzipiert.

Die tatsächliche Standzeit hängt vom konkreten Standort ab und kann länger sein.

**Aufwuchshöhe:** Ca. 80 - 140 cm

**Aussaatzeit:** Im Frühjahr/Herbst

**Aussaatmenge:** 1 - 2 g/m<sup>2</sup>



### Meissner Blütenfeuerwerk einjährig

Diese Mischung ist eine Weiterentwicklung von unserem Eschweger Blütenzauber. Sie ist niedrig, enthält sogar Sonnenblumen und einige andere interessante Arten.

Dennoch ist das Blühbild beeindruckend. Als Bienenweide ist diese Mischung gut einsetzbar. Sie enthält viele Pollenlieferanten für fast alle polyphagen Insekten, sowie einigen Spezialisten.

**Aufwuchshöhe:** Ca. 40 - 70 cm

**Aussaatzeit:** Anfang April – Ende Juni

**Aussaatmenge:** 3 - 4 g / m<sup>2</sup>



### Wehretaler Sommertraum einjährig

Die Zusammensetzung dieser Mischung kann dem Unkrautdruck genug entgegensetzen und entwickelt sich überall zu einem erfolgreichen, prächtigen Blühbild mit hoher Leuchtkraft und Fernwirkung. Ein Hingucker in jeder Beziehung!

Diese repräsentative einjährige Blütmischung zeichnet sich besonders durch die Verwendung höherer Blumenarten und -sorten aus und dient in erster Linie zur Verschönerung und Gestaltung größerer Areale und ehemaliger Brachflächen.

**Aufwuchshöhe:** Ca. 80 - 150 cm

**Aussaatzeit:** Ende März – Anfang Juli

**Aussaatmenge:** 4 - 6 g / m<sup>2</sup>



# Baumpflanzung

## Baumverankerungssysteme

### Unterflur-Baumverankerung

Produktname	geeignet für Stammumfang	Länge Gurtband/ Ankerschlaufe
<b>Baum-/Ballenverankerung "S"</b>	bis 20 cm	2,0 m/0,7 m
<b>Baum-/Ballenverankerung "M"</b>	bis 35 cm	2,5 m/0,7 m
<b>Baum-/Ballenverankerung "L"</b>	bis 50 cm	2,5 m/1,0 m
<b>Einschlagstange für Erdanker</b>	passend für Typ S, M & L	



Sofort belastbare Unterflur-Baumverankerung für Einbauorte, an denen sichtbare Anwuchshilfen unerwünscht sind.

Die Vorteile sind die schnelle und unkomplizierte Installation und der sehr gute Halt.

Set bestehend aus:

3 Erdanker mit Bandschlaufen, Spanngurt, Mulchscheibe zum Schutz des Ballens.

1 abnehmbare Spannratsche je Auftrag.

Breite Gurtbänder, die mit Flachstahlankern im Boden befestigt werden, sichern den Stand des Baumes.

Innovatives Ratschensystem und Erdanker fixiert den Ballen am Boden.

Eine zusätzliche Kokosscheibe sorgt für den Ballenschutz.



### Überflur-Baumverankerung (Holz-Dreibock)

Produktname	Durchmesser/Breite	Länge
<b>Baumpfahl Kiefer unbehandelt</b>	8 - 10 cm	2,50 m
<b>Querriegel halbrund Kiefer unbehandelt</b>	8 - 10 cm	2,50 m
<b>Baumpfahl Edelkastanie *</b>	8 - 10 cm	2,50 m 3,00 m
<b>Querriegel halbrund Edelkastanie *</b>	8 - 10 cm	2,50 m
<b>Kokosgarn</b>	mittelstark, 2 kg/Bund	
<b>GROWtect Baumgurt aus Jute</b>	45 mm	50 m/Rolle
<b>GROWtect Baumgurt schwarz</b>	50 mm	50 m/Rolle
<b>Befestigungsset Baumgurt</b>	bestehend aus 1 Plättchen & 2 Rillennägeln aus Edelstahl	



**\* Informationen zu Holzpfählen aus Edelkastanie und weitere Produkte aus Edelkastanie finden Sie auf Seite 21**

# Baumpflanzung Stammschutz

## Plantasafe Standard

Mähenschutzmanschette 24x25 cm  
geeignet für Stammumfang bis 20 cm (in 1,0 m Höhe gemessen)



Standard



XL

## Plantasafe XL

Mähenschutzmanschette 21x36 cm  
geeignet für Stammumfang bis 35 cm (in 1,0 m Höhe gemessen)  
Durch verbinden mehrerer Manschetten auch für größere Stammumfänge  
verwendbar



Plantasafe XL



Plantasafe XL (gekoppelt)



## Arbo-Flex Stammschutz

Schützt Jung- und Altbäume vor thermischen Rindenschäden (Sonnen- bzw. Frostrisse) über einen Zeitraum von mindestens 7 Jahren. Rindenanpassung erfolgt durch langsam nachlassende Schutzwirkung, u. a. durch kleinstrukturiertes netzartiges Aufreißen des Anstriches, ohne dass sich dieser ablöst.

Vor 10 Jahren gestrichene Bäume weisen bislang keine thermischen Schäden auf.

Damit erfüllt ARBO-FLEX die Forderungen der ZTV Baumpflege  
(Mindesthaltbarkeit der Farbe 5 Jahre, Schutzzeitraum bis zu 10 Jahre).

Aufwandmenge: ca. 850 g/m<sup>2</sup>. Inkl. 1 Schleifvlies. UV-dotiert. Frostfrei lagern und versenden!



## ARBO-FLEX 7 plus

Stammschutzfarbe weiß  
Aufwandmenge ca. 850 g/m<sup>2</sup>

## Voranstrich LX 60

für Stammschutzfarbe Arbo-Flex  
Aufwandmenge ca. 150 ml/m<sup>2</sup>



**Spezial-Winkelpinsel langstielig, rund**

# Baumpflanzung

## Baumbewässerung & Wasserspeicher

### Baum-Bewässerungssack PVC

Effiziente und nachhaltige Lösung zur Bewässerung von Bäumen und Sträuchern in Trockenphasen. Durch den Sack wird das Wasser tröpfchenweise kontinuierlich abgegeben. Unnötiger Wasserverbrauch wird vermieden.

Bis zu 30 cm Stammumfang – durch Reißverschluss erweiterbar  
Reißfestes, UV-beständiges & temperaturunempfindliches PVC mit 75 l Inhalt, für bis zu 8 Stunden Wasserabgabe



### Gießrand grün

zur optimalen Bewässerung des Wurzelwerks von Bäumen,  
30 cm hoch, Material: 3 mm, glatt, hochwertiges, LDPE,  
UV-beständig, Lebensdauer ca. 10 Jahre

### Verbindungsclip 30/3 mm

zur einfachen Verbindung der Enden des LDPE-Gießrandes



### Baumschnorchel®

mit Original Lamstedter Blähton gefüllter Juteschlauch.

Erhöht die Lebenschancen von Bäumen, die unter ungünstigen Standortbedingungen und Umweltverhältnissen leiden.

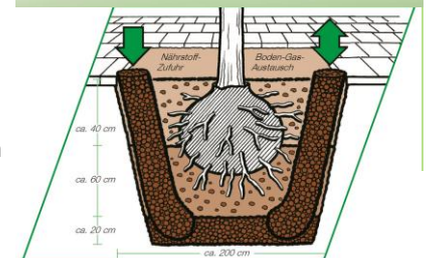
Verbindet den Wurzelraum dauerhaft mit der Oberfläche, sorgt für gute Belüftung und damit für die Verbesserung des Boden-Gas-Austauschs.

Ermöglicht darüber hinaus eine zuverlässige, direkte und gezielte Nährstoff-Versorgung.

Auch bei stark verdichtetem Boden gelangt das Gieß- oder Regenwasser durch den BaumSchnorchel ungehindert bis tief in den Wurzelraum.

Der Blähton im BaumSchnorchel speichert auch über längere Trockenzeiten noch so viel Feuchtigkeit, dass die Gefahr des völligen Austrocknens und Absterbens von Feinwurzeln gebannt ist.

Maße: ca. 115x19x15 cm - Inhalt ca. 20 l Blähton



### Wasserspeicher-Granulat STOCKOSORB®

Körnung 1 - 2,5 mm

Aufwandmenge Einsaat & Stauden ca. 50 - 200 g/m<sup>2</sup> - Pflanzgrube ca. 2000 g/m<sup>3</sup>



## Profitipp



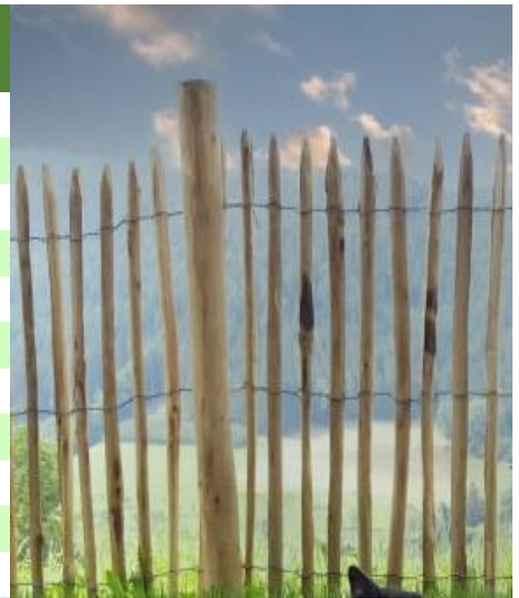
PROLICO TREE

Die Zugabe unserer Flüssigdünger fördern das Anwachsen und die gute Entwicklung von Jungbäumen und Sträuchern.

Außerdem verstopfen die Membrane der Bewässerungssäcke nicht.  
Weitere Informationen zu unseren Flüssigdüngern entdecken Sie auf Seite 7.

## Staketenzaun aus Edelkastanie

Staketenaabstand	Zaunhöhe
4 - 5 cm	60 cm
4 - 5 cm	80 cm
2 - 3 cm	100 cm
4 - 5 cm	100 cm
2 - 3 cm	120 cm
4 - 5 cm	120 cm
2 - 3 cm	150 cm
4 - 5 cm	150 cm
2 - 3 cm	175 cm
4 - 5 cm	175 cm
2 - 3 cm	200 cm



**Keine Lagerartikel,  
Lieferzeit ca. 3 - 4 Werktage!**



## Pfosten gespitzt Edelkastanie

Durchmesser/Breite	Länge
8 - 10 cm	1,20 m
8 - 10 cm	1,50 m
8 - 10 cm	1,75 m
8 - 10 cm	2,00 m
8 - 10 cm	2,25 m
8 - 10 cm	2,50 m
8 - 10 cm	3,00 m
8 - 10 cm	2,50 m



**Keine Lagerartikel,  
Lieferzeit ca. 3 - 4 Werktage!**

## Querriegel halbrund Edelkastanie

8 - 10 cm 2,50 m

Die angebotenen Staketenzäune und Pfähle aus Edelkastanienholz kommen aus nachhaltiger Forstwirtschaft aus Südostfrankreich und besitzen optimale Eigenschaften. Die Hölzer sind

- formschön mit wenig Verästelungen
- witterungsbeständig und krankheitsresistent aufgrund seines natürlichen Gerbstoffgehalts
- extrem lange haltbar

**Passendes Zubehör erhältlich wie: Einzelstaketen, Pfostenhülsen, Tore, Verbinder, Pfahlramme, Erdbohrer usw.**

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch...**

## Bio-Fachmarkt Selinger

Inh.: Nicole Fichter

Winzerweg 1

79291 Merdingen

TEL +49 7668 5745 FAX +49 7668 9339

vertrieb@bio-beni.de

www.bio-beni.de

Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE302327438

### Unsere Öffnungszeiten:

Saison (März - Oktober)

Nebensaison (November - Februar)

Montag bis Freitag

Montag bis Freitag

8.00 - 12.00 & 14.00 - 18.00 Uhr

8.30 - 12.00 & 14.00 - 18.00 Uhr

Samstag 8.00 - 12.00 Uhr

Mittwochnachmittag geschlossen

**Bi-Beni.de**

*Mit uns wird's grüner!*