



Umwelt +
Klimapakt
Bayern



Wachstum durch Innovation.



Produkt- & Informationsliste
Bodenhilfsstoffe | Pflanzenschutz | Rasengitter | Werkzeuge | Messtechnik
gültig ab **04/2024**



Qualitätsgesichertes Arbeitsverfahren
Patent-Nr.: 10 2017 125 278

www.terrafit.de
bestellung@terrafit.de
+49 (0)9535 188 10 70

terrafit Mischungen



terra Baum fit pH-Wert hebend für saure Böden



- Anteile Organische Substanz:**
Aminosäuren Extrakt, Braunalgen Extrakt, Kalium-Alginat (flüssig), vermahlene Huminsäure, Bittersalz, Ca Kalk
- Anwendungsgebiet:**
Parkbäume, Gartenbäume, wo gewachsene Böden vorhanden sind

Eigenschaften:

- fördert die Bodenaktivität
- wirkt pH hebend bzw. stabilisierend
- behebt stressbedingte Mangel- und Krankheitssymptome
- trocken: NPK (2-4-3), flüssig NPK (7-14-13)

Vorhanden in drei verschiedenen Varianten:

- als Injektionsgranulat, geeignet zum Injizieren mit dem VOGT Geolinjector und verfüllen der Kaverne
- als Pflanzgranulat, geeignet für Neupflanzungen oder zum Untermischen
- als Flüssigmaterial, geeignet zum Gießen der Baumscheibe und befüllen der Kaverne. Kanister mit Füllstandanzeige und Skala



Injektion :ca. 500 g pro m² Erdreich
Untermischen: ca. 10 kg pro m³ Erdreich
Flüssig: Gießen mit Wasser 1:50

- ✓ 100111 terra baum fit pH hebend Injektionsgranulat, 20 kg Sack
- 100115 terra baum fit pH hebend Flüssig, 10 liter Kanister



terra Baum fit pH-Wert senkend für alkalische Böden



- Anteile Organische Substanz:**
Braunalgen Extrakt, Kalium-Alginat (flüssig), vermahlene Huminsäure, Bittersalz, Fe Eisen, S Schwefel
- Anwendungsgebiet:**
Straßenbäume die starker Belastung ausgesetzt sind wie Streusalz, Abrieb, Fremdstäube

Eigenschaften:

- fördert die Bodenaktivität
- wirkt pH senkend
- behebt stressbedingte Mangel- und Krankheitssymptome
- trocken: NPK (1-4-2), flüssig NK (5-6)

Vorhanden in drei verschiedenen Varianten:

- als Injektionsgranulat, geeignet zum Injizieren mit dem VOGT Geolinjector und verfüllen der Kaverne
- als Pflanzgranulat, geeignet für Neupflanzungen oder zum Untermischen
- als Flüssigmaterial, geeignet zum Gießen der Baumscheibe und befüllen der Kaverne. Kanister mit Füllstandanzeige und Skala



Injektion :ca. 500 g pro m² Erdreich
Untermischen: ca. 10 kg pro m³ Erdreich
Flüssig: Gießen mit Wasser 1:50

- ✓ 100112 terra baum fit pH senkend Injektionsgranulat, 20 kg Sack
- 100116 terra baum fit pH senkend flüssig, 10 liter Kanister

Wichtig: Nach dem Einbringen ins Erdreich intensiv wässern!

Kieselgur Luftaustausch gewährleisten



Terramol

Terramol ist gebranntes Algen-Kieselgur aus natürlichen Lagerstätten. Wird es unter das Erdreich gemischt, besticht es durch seine mikroskopisch porige Struktur, die überschüssiges Wasser und Nährstoffe zwischenlagert ohne aufzuquellen. Die Hohlkörper bilden eine dauerhafte Luftversorgung des Wurzelkörpers und lockern somit auch schwere Böden nachhaltig auf. Besonders

erfolgreiche Anwendung im Obst und Gemüsebau, Hausgärten, Blumen-, Gemüse- und Rasenansaat sowie im Injektionsbereich.

Es kann das 1,4-fache vom Eigengewicht Wasser oder Flüssigdünger aufnehmen.



Injektion :200 - 350g, max 1kg pro m² Erdreich (kann nicht überdosiert werden)
Untermischen: bis zu 30 - 40 % in Substrate
Einharfen / Einfräsen: bis 1,5 kg pro m²
Kavernenfüllung: ca. 350 g pro Injektionsloch



Ideal für Bodeninjektionen

Geeignet für:
Kavernenfüllung
Untermischung in Pflanzensubstrat
Lehmiger Boden

Terramol Standard TE 30K: 1-3mm

- ✓ 1003003-1 Ein Sack 20kg
- ✓ 1003003-3 Teil-Palette = 14 Sack
- ✓ 1003006-8 Voll-Palette = 39 Sack

Hilfe zur Bodenverbesserung im Bezug auf Wasserspeicherung und Bodenbelüftung in Kübeln und Ampeln, Beeten, bei Rollrasenanlagen auf Friedhöfen sowie Verkehrsinseln.

Terramol erleichtert die Aussaat.

Um die gewünschte Samendichte zu erzielen, mischen Sie die Saat vor der Aussaat im Verhältnis 1 zu 5 mit Terramol.

Nicht toxisch, kann in Naturschutzgebieten verwendet werden.

Formstabile Granulate, ohne Quell- und Schrumpfverhalten!

Wichtig: Nach dem Einbringen ins Erdreich intensiv wässern!

Ideal für Kavernenfüllung

Geeignet für:
Untermischung in Pflanzensubstrat
Verbesserung von lehmigen Boden

Terramol Spezial TE 40K: 4mm

- 1003004-1 Ein Sack 20kg
- 1003004-3 Teil-Palette = 14 Sack
- 1003004-8 Voll-Palette = 39 Sack

Terramol Grob TE 50K: 5mm

- 1003005-1 Ein Sack 25kg
- 1003005-3 Teil-Palette = 11 Sack
- 1003005-8 Voll-Palette = 36 Sack

ACHTUNG, bei Kavernenverfüllung kein gebrochenes oder kantiges Korn verwenden!

Ungeeignete Materialien:

- Basaltspalt
- Blähton
- Kies
- Brech- /Quarzsand
- Styropor
- Lavagestein

Bei aufgeführten Materialien wird die Drainage nicht voll verfüllt und setzt sich schnell wieder zu.

Erhöhter Materialverschleiß am Injektionsgerät!

Hochwertige Mykorrhiza

Endomyk PROF

ist ein pulverförmiges, in Wasser lösliches biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel, das für alle endo-mykorrhizafähigen Pflanzen geeignet ist. Etwa 90% aller auf der Erde vorkommenden Gewächse betrifft dies. Vor allem der GaLaBau, der Gemüseanbau, Gehölzanwendungen sowie die Begrünung von Park- und Sportstätten sind Einsatzgebiete.

Sporenanzahl: 320.000



Injizieren: 160 - 240 g untermischen pro Sack terra baumfit / terra rasenfit
Tauchen: in Wasser tauchen und trocken bestäuben
Bestreichen: 5g pro 1l Wasser, Ballenware mit Handschuh bestreichen
Untermischen: 100 g pro 100 l Substrat
Ausbringmenge: 35 g pro 10 cm Stammdurchmesser

- ★✓ 100631-0 Endomyk PROF, 125 g Schraubdose
- ★✓ 100631-1 Endomyk PROF, 1 kg Eimer
- ★✓ 100631-2 Endomyk PROF, 2 kg Eimer
- ★✓ 100631-3 Endomyk PROF, 3 kg Eimer
- ★✓ 100631-5 Endomyk PROF, 5 kg Sack

Endomyk PROF + Tri Endomyk PROF + Tri PLUS

ist ein pulverförmiges, in Wasser lösliches biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel, das für alle endo-mykorrhizafähigen Pflanzen geeignet ist. Etwa 90% aller auf der Erde vorkommenden Gewächse betrifft dies. Zusätzlich wurde die Mykorrhiza durch Trichoderma ergänzt. Vor allem der GaLaBau, der Gemüseanbau, Gehölzanwendungen sowie die Begrünung von Park- und Sportstätten sind Einsatzgebiete.



Injizieren: 160 - 240 g untermischen pro Sack terra baumfit / terra rasenfit
Tauchen: in Wasser tauchen und trocken bestäuben
Bestreichen: 5g pro 1l Wasser, Ballenware mit Handschuh bestreichen
Untermischen: 100 g pro 100 l Substrat

Endomyk PROF + Tri

Mykorrhiza Sporenanzahl: **320.000**

Trichoderma: **2,5 x 10⁹ / kg**

- ★✓ 100632-0 Endomyk PROF + TRI, 125 g Schraubdose
- ★✓ 100632-1 Endomyk PROF + TRI, 1 kg Eimer
- ★✓ 100632-2 Endomyk PROF + TRI, 2 kg Eimer
- ★✓ 100632-3 Endomyk PROF + TRI, 3 kg Eimer
- ★✓ 100632-5 Endomyk PROF + TRI, 5 kg Sack

Endomyk PROF + Tri PLUS

Mykorrhiza Sporenanzahl: **400.000**

Trichoderma: **2,5 x 10⁹ / kg**

- ★✓ 100633-0 Endomyk PROF + TRI PLUS, 125 g Schraubdose
- ★✓ 100633-1 Endomyk PROF + TRI PLUS, 1 kg Eimer
- ★✓ 100633-2 Endomyk PROF + TRI PLUS, 2 kg Eimer
- ★✓ 100633-3 Endomyk PROF + TRI PLUS, 3 kg Eimer
- ★✓ 100633-5 Endomyk PROF + TRI PLUS, 5 kg Sack

Ektomyk TREE

ist als biologischer Pflanzen- und Bodenhilfsmittel speziell für die Pflanzen geeignet, die exklusiv oder vorwiegend ektomykorrhiza-fähig sind. Dazu gehören Bäume, Gehölze und auch Sträucher aus dem Forst- (Nadelgehölze: z.B. Kiefern / Laubgehölze: z.B. Buchen) sowie in den gemäßigten Klimaten auch aus dem Obstbereich (Laubgehölze: z.B. Birnen).



Injizieren: 80 - 200 g untermischen pro Sack terra baumfit / terra rasenfit
Tauchen: in Wasser tauchen und trocken bestäuben
Untermischen: 10 g pro 100 l Substrat
Ausbringmenge: 10 g pro 10 cm Stammdurchmesser

- ✓ 100634-0 Ektomyk TREE, 200 g Schraubdose
- ✓ 100634-1 Ektomyk TREE, 1 kg Eimer

Ericomyk PROF

ist ein Spezialprodukt für Heidekrautgewächse (Ericaceae) mit ericoiden Mykorrhizapilzen. Das Produkt ist auf Torfbasis und kann zur Jungpflanzenproduktion, für bestehende Pflanzungen oder auch bei Flächenanwendungen eingesetzt werden. Die Anwendung des Produktes erfolgt als Feststoff durch Einbringung in den Wurzelbereich der Pflanzen oder Ablage im Pflanzlich während der Saat.



Injizieren: 100 - 200 g untermischen pro Sack terramol

- 100609 Ericomyk PROF, 1 Liter Eimer
- 100610 Ericomyk PROF, 10 Liter Eimer

Bacto PROF

ist ein pulverförmiger und vollständig in Wasser löslicher Pflanzen- und Bodenhilfsmittel, der eine spezielle Mischung hocheffektiver Nutzbakterien sowie den Nutzpilz Trichoderma harzianum enthält. Das Anwendungsspektrum ist entsprechend groß und reicht vom Garten- und Landschaftsbau bis zur ökologischen oder auch konventionellen Landwirtschaft.



Injizieren: 200 g untermischen pro Sack terramol

- 100611 Bacto PROF, 1 kg Eimer

Tri PROF

ist ein pulverförmiges, in Wasser lösliches biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel. Es unterstützt durch aktiven Antagonismus effizient die Wurzel- u. Pflanzengesundheit. Ein weiterer Vorteil ist die Verdrängung von Pathogenen bei gleichzeitiger Erhöhung der Blattmasse / Biomasse.



- ✓ 100615 Tri PROF, 100 g Eimer

Wasserspeicher Trockenstress minimieren



Geohumus (granuliert)

- Für Injektion geeignet
- Verblasbar

Geohumus vereint Wasser- und Nährstoffspeicherung durch die Kombination aus Gesteinsmehl und organischen, Wasser absorbierenden Polymeren. Das Granulat kann bei nur 1% Beimischung das Speichervermögen des Bodens vervielfachen und erspart der Pflanze sogenannten Trockenstress. Das erübrigt im Sommer jeden dritten Gießensatz und Sie können sich trotzdem auf gleichmäßiges Wachstum freuen.

Injektion :80 - 200 g pro m² Erdreich
Untermischen: 4 - 5 kg pro m³ Erdreich
pro Liter Gefäßgröße, (Kübel, Pflanzloch) 4g - 5g

- ✓ 100205 Geohumus, 0,5 kg Eimer
- ✓ 100206 Geohumus, 25 kg / 38 liter Sack



Aquaprotect AP1

Dieser organische Wasserspeicher wird Sie in der Praxis verblüffen: Bereits wenige Gramm vervielfachen den wurzelverfügbaren Wasservorrat unterhalb der Pflanze! Das reduziert den Gießaufwand erheblich und erspart dem Grün sommerlichen Trockenstress. Gerade bei sandigen Böden wird das wertvolle Nass durch Aufquellen eingelagert, überschüssiges Wasser hingegen kann absickern.

Injektion :80 - 150 g pro m² Erdreich
Untermischen: 1 - 2 kg pro m³ Erdreich
Einfräsen: 90 g pro m² Erdreich ca. 7 - 12 cm tief

- ✓ 100502 Aquaprotect AP1, 1 kg Eimer
- ✓ 100503 Aquaprotect AP1, 10 kg Eimer

Huminsäureprodukte höhere Widerstandsfähigkeit



Perlhumus (granuliert)

Natürliche Huminsäuren regulieren den pH-Wert des Bodens und helfen dadurch der Pflanze, ionisierte Nährstoffe zu lösen und aufzunehmen. Das steigert Vitalität und führt so zu höherer Widerstandsfähigkeit und reicheren Ernten. Die gestärkte natürliche Bodenstruktur fördert symbiotische Mykorrhiza-Pilze ebenso wie den Abbau von Streusalz und Giftstoffen.

Injektion :70 g pro m² Erdreich
Untermischen: 3 - 4 kg pro m³ Erdreich
Flächenausbringung: 400 kg pro 1ha

- ★ ✓ 100403 Perlhumus granuliert, 20 kg Sack



Powhumus

Natürliche Huminsäuren regulieren den pH-Wert des Bodens und helfen dadurch der Pflanze ionisierte Nährstoffe zu lösen und aufzunehmen. Das steigert Vitalität und führt so zu höherer Widerstands-fähigkeit und reicheren Ernten. Die gestärkte natürliche Bodenstruktur fördert symbiotische Mykorrhiza-Pilze ebenso wie den Abbau von Streusalz und Giftstoffen. Konzentrierte Huminsäure.

Injektion :1 - 2 g pro m² Erdreich
Gießen: kl. Baumscheiben <50 m² 200 g pro 1000 l Wasser
gr. Baumscheiben >50 m² 300 - 450 g pro 1000 l Wasser
Spritzen: 2 kg pro 1000 l Wasser pro 1 ha

- ★ 100410 Powhumus, 1 kg Alu Beutel
- ★ 100406 Powhumus, 10 kg Eimer



Liqhumus

ist eine Kaliumhumat-Suspension mit bioaktiven Huminsäuren und Fulvosäuren. Er ist ein wasserlöslicher, hochqualitativer Pflanzenwachstumsförderer und Bodenverbesserer und ist für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen zur Blatt und Bodenanwendung geeignet. Er ist eine Dauerhumusform und kann nicht so schnell durch die Mikroorganismen des Bodens abgebaut werden.

Gießen: kl. Baumscheiben <50 m² 1 l pro 1000 l Wasser
gr. Baumscheiben >50 m² 1,5 l - 2 l pro 1000 l Wasser

- ★ 100407 Liqhumus, 1 Liter Flasche



BioHealth WSG

ist ein wasserlöslicher organischer Dünger auf Basis von Huminsäuren (Kalium-Humat), Algenextrakt und Mikroorganismen (Bakterien, Pilze). Eine auf hohe Wirksamkeit abgestimmte Kombination aus Huminsäuren, Algenextrakt (Ascopyllum nodosum), nützlichen Mikroorganismen (Bacillus und Trichoderma Stämmen) sorgen für ein starkes und gesundes Pflanzenwachstum.

Tauchen: 1-2 g / liter Wasser im Tauchbad am Vortag der Pflanzung
Untermischen: 0,1 - 0,5 kg pro m³ Erdreich

- ★ 100416 BioHealth WSG TH BS, 1 kg Alu Beutel



HS-300 Bio

flüssiger Bodenverbesserer auf Basis von qualitativ hochwertigem deutschen Leonardit mit hohen Gehalten an Huminstoffen. Durch ein spezielles mechanisches Aufschlussverfahren werden die Huminstoff-Partikel < 5 µm in der wässrigen Suspension in Schwebe gehalten. Dadurch bleiben die Huminsäuren im stofflichen Molekularverbund der Huminstoffe erhalten.

Untermischen: 2 - 3 liter pro m³ Erdreich

- ★ 100420 HS-300 Bio, 1 Liter Flasche

Rasendünger Auf pflanzlicher Basis




seed-o-gran PLUS ^{high N}
 Ein spezieller Dünger für die Pflege bestehender, strapazierter Rasenflächen. Er hat eine auf das Rasenwachstum abgestimmte Zusammensetzung mit erhöhtem Stickstoffanteil. Ein besonderer Vorteil ist die stark wurzelstimulierende Wirkung, die höchste Festigkeit der Narbe und damit eine dauerhafte Nutzbarkeit der Flächen unterstützt. **Für die Frühjahrsdüngung zu empfehlen.**

 Streuen: 60 - 100 g pro m²

✓ 100701 seed-o-gran PLUS 25 kg Sack




seed-o-gran FINALE ^{high K}
 Ein spezieller Dünger zur Ansaat hochwertiger Rasenflächen und Pflege extremer Bedingungen (bsw. Dachbegrünung). Beste Eigenschaften durch Langzeitdüngewirkung gegeben. Eine zusätzlich vorhandene, schnellwirkende Stickstoffkomponente von 10% führt zu zügigem Wachstum gleich von Anfang an. Durch das kalibetonte Verhältnis ist er sehr für die **Herbst-Abschlussdüngung zu empfehlen.**

 Streuen: 60 - 100 g pro m²

✓ 100702 seed-o-gran FINALE 25 kg Sack



Alginure Golf-Algin universal
 ist ein Organisch-mineralischer NPK-Dünger (7-14-13) mit bodenaktivierenden und bodenverbessernden Eigenschaften. Er verbessert die Bodenstruktur und erhöht die Luft-, Wasserspeicher-, und Kationen-Austausch Kapazität im Boden. Das Produkt fördert die mikrobielle Aktivität des Bodens, die Bodenfruchtbarkeit wird nachhaltig verbessert.


 Gießen Basispflege : 3 - 5 ml pro m²
 Gießen Intensivpflege : 8 - 10 ml pro m²
 Verdünnung 1:3 bis 1:10 mit Wasser

100915 Alginure Golf-Algin universal, 10 Liter Kanister

Universaldünger Ohne tierische Bestandteile



MALTaflor universal PLUS
 ist ein auf pflanzlicher Basis aufgebauter Dünger für den Zier- und Nutzgarten. Er besteht im wesentlichen aus den feinen und nährstoffreichen Malzkeimen von Gerste, wie sie für die Bierherstellung verwendet werden.

 Streuen: 60 - 100 g pro m²


100705 MALTaflor universal, 20 kg Sack

Kostenlose Ausschreibungstexte (LV)
 für den öffentlichen sowie privaten Bereich können direkt von unserer Homepage heruntergeladen werden.

Baumschutz-Lehm



Baumschutz-Lehm
 beschleunigt die Wundheilung, und schützt den Baum auf Dauer vor Wildverbiss. Er fördert die Gesundheit des Baumes sowie der Früchte. Der Baum ist widerstandsfähiger gegen Baumkrankheiten und Baumrindenrisse.

 Beim streichen mit Wasser verdünnen

101401 Baumschutz-Lehm, 1 liter Eimer



Osmocote 5 Die 5.te Generation umhüllter Dauerdünger mit kontrollierter Nährstoffabgabe (16-8-12)

Osmocote 5 (für 12-14 Monate) verfügt über eine sehr gleichmäßige Nährstoff-Freisetzung während der gesamten Wirkungsdauer von bis zu 36 Monaten und folgt damit dem Wachstum der Pflanze für eine hohe Nährstoffausnutzung und Anwendungssicherheit.



Untermischen: 2kg pro m³ ungedüngte Erde
Kavernenverfüllung im unteren Bereich
Nicht verblasbar!

100802 Osmocote 5, 1 kg Eimer

100801 Osmocote 5, 25 kg Sack



Micromax Premium

Micromax Premium ist ein feingranulierter und staubfreier Spurennährstoff-Dünger mit Spurenelementen. Spurenelemente sind essentiell für ein gesundes Pflanzenwachstum. Micromax Premium gewährleistet, dass die Pflanze den Anteil an Kupfer, Zink, Eisen, Mangan, Bor und Molybdän erhält, den sie benötigt.



Injizieren: 30 g pro m²

★ 100812 Micromax Premium, 1 kg Eimer

★ 100808 Micromax Premium, 25 kg Sack

**Datenblätter aller Bodenhilfsstoffe
und Dünger auf unserer Homepage
zum herunterladen.**



Alginure Park-Algin pH hebend / pH stabilisierend ↑

Organisch-mineralischer NPK-Dünger (7-3-9) + 8% S mit bodenverbessernder Wirkung. Verbessert die Bodenstruktur und die Wasserspeicherung. Ebenso wird die Nährstoffverfügbarkeit die mikrobielle Aktivität und die Wurzelentwicklung positiv beeinflusst. Es ist besonders für Stadtbäume geeignet, da diese meistens auf ungünstigen Standorten, bei zu niedrigen pH-Werten im Stadtbereich und in begrenztem Lebensraum gedeihen müssen.



Untermischen: 4 - 5 kg pro m³
Kavernenfüllung: ca. 150 g pro Injektionsloch

100903 Alginure Park-Algin, 25 kg Sack



Alginure Baum-Algin pH senkend ↓

Organisch-mineralischer NPK-Dünger (4-2-5) mit bodenverbessernder Wirkung. Verbessert die Bodenstruktur und die Wasserspeicherung. Ebenso wird die Nährstoffverfügbarkeit die mikrobielle Aktivität und die Wurzelentwicklung positiv beeinflusst. Es ist besonders für Stadtbäume geeignet, da diese meistens auf ungünstigen Standorten, bei zu hohen pH-Werten im Straßenbereich und in begrenztem Lebensraum gedeihen müssen.



Untermischen: 4 - 5 kg pro m³
Kavernenfüllung: ca. 150 g pro Injektionsloch

100902 Alginure Baum-Algin, 25 kg Sack



Alginure Bodengranulat 1

ist ein Algenkonzentrat (caliumalginat) mit bodenverbessernder und bodenaktivierender Wirkung. Verdichtete, sterile und müde Böden erfahren wirksame Belebung und Strukturaufbau. Die Luft- und Wasserspeicherkapazität insbesondere sandiger und schwerer Böden wird erhöht. Es aktiviert das Bodenleben und unterstützt die Wurzelbildung.



Einharken /Einfräsen: 30 g pro m² bei leichten Strukturmängel
100 - 150 g pro m² bei Neuanlage, Sanierung
Streuen: 60 g pro m²

100916 Alginure Bodengranulat 1, 25 kg Sack



Alginure Vital K

Stimulator pflanzlichen Ursprungs K (19) aus Algenkonzentrat, enthält Alginsäure in hoher Konzentration, mit Kalium Blattdünger für Ackerbaukulturen, Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen- und Weinbau

- ✓ Biotimulator zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit und der Immunkraft der Pflanze
- ✓ schützt Pflanzen vor biotischen und abiotischen Stressfaktoren
- ✓ enthält 19% Kalium
- ✓ caliumalginat



Gießen: 2 Promille pro 1 Liter Wasser

100904 Alginure Vital-K, 10 Liter Kanister



Alginure Rhodo-Algin

Organisch-mineralischer NK-Dünger (7-10). Steigert die Vitalität und das Wachstum von Rhododendren und Azaleen durch eine ausgewogene Nährstoffversorgung, mit bodenverbessernder Wirkung. Rhododendren bevorzugen saure und humose Böden. Ungünstige Böden können zu Schädlingsbefall und Erkrankungen führen. Rhodo-Algin optimiert den pH-Wert am Standort und verbessert die Nährstoffverfügbarkeit.



bis 50 cm Kronendurchmesser: 200 g / Pflanze
bis 100 cm Kronendurchmesser: 500 g / Pflanze
bis 200 cm Kronendurchmesser: 1000 g / Pflanze

100906 Alginure Rhodo-Algin, 25 kg Sack



Alginure Rosen-Algin

Organisch-mineralischer NPK-Dünger (5-5-9) mit Mg, S, Fe und Spurennährstoffen auf Algenbasis mit bodenaktivierender und pflanzenvitalisierenden Eigenschaften für alle Rosengewächse mit Mykorrhiza

- ✓ bodenverbessernder Wirkung für ein vitales Wachstum üppige Blüten
- ✓ Mykorrhiza, Schutz vor Wurzelpathogenen, erhöht die Trockenresistenz
- ✓ Rasche Nährstoffversorgung durch schnell verfügbare Nährelemente



Einharken /Einfräsen: 30 g pro m² bei leichten Strukturmängel
100 - 150 g pro m² bei Neuanlage, Sanierung
Streuen: 60 g pro m²

100909 Alginure Rosen-Algin, 25 kg Sack



Alginure Vital PK

Organisch-mineralischer PK Dünger (17-23) aus Algenkonzentrat und Aminosäuren mit Spurenelementen Blattdünger für Ackerbaukulturen, Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen- und Weinbau

- ✓ Rasche Nährstoffversorgung
- ✓ optimiert den Pflanzenstoffwechsel
- ✓ mobilisiert die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanzen
- ✓ Erhöht die Vitalität der behandelten Pflanzen



Gießen: 2 Promille pro 1 Liter Wasser

100912 Alginure Vital-PK, 10 Liter Kanister



Alginure Wurzel-Dip Pulver

Organisch-mineralischer Dünger. Wurzel-Aktivator zur Erhöhung des Wurzelwachstums.

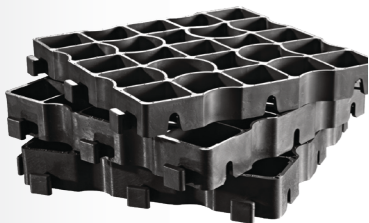
- ✓ Förderung der Wurzelbildung
- ✓ Stärkung der Wurzelkraft
- ✓ Anwachsicherheit
- ✓ Verdunstungsschutz
- ✓ Wurzelwachstumshilfe
- ✓ Schutzfilm für verholzte Stecklinge oder ballierte Pflanzen und Straßenbäume



Mit Wasser oder Lehm anrühren (nach gewünschter Konsistenz)

100917 Alginure Wurzel-Dip Pulver 25kg Sack

ECORASTER



Ecoraster E30 - Für Gartenflächen, Gehwege und gering genutzte Flächen

- Abmessung 330 mm x 330 mm x 30 mm
- Belastbarkeit bis 250 t / m²
- Gewicht / m² 5,40 kg

Menge pro Palette: 94,66 m²

200107 Ecoraster E30 schwarz

Das optimale Allround-Bodengitter ist für alle Anwendungen im Garten- und Landschaftsbau für Parkflächen, Gehwege und Zufahrten leicht verlegbar. Extrem Belastbar, UV Beständig, Wasserdurchlässig, 100 % Boden-druckverteilung, hohe Flächenleistung. Farbe Schwarz.

20 Jahre Garantie

Ecoraster E40 - für normal belastete Flächen z.B. Gehwege, PKW Parkflächen, Zufahrten

- Abmessung 330 mm x 330 mm x 40 mm
- Belastbarkeit bis 300 t / m²
- Gewicht / m² 5,67 kg

Menge pro Palette: 74,66 m²

200108 Ecoraster E40 schwarz

200116 Kurvenelement E40

200106 Böschungswinkel E40

200111 Parkplatzmarkierung E 40

in braun und grün auf
Anfrage erhältlich

Ecoraster E50 - für stark belastete Flächen z.B. LKW Parkflächen, Feuerwehrzufahrten ect.

- Abmessung 330 mm x 330 mm x 50 mm
- Belastbarkeit bis 400 t / m²
- Gewicht / m² 9,55 kg

Menge pro Palette: 57,33 m²

200109 Ecoraster E50 schwarz

200110 Kurvenelement E50

200117 Böschungswinkel E50

200112 Parkplatzmarkierung E50



200119 ECOSEDUM, light

ECOSSEDUM® PACK ist die ideale Lösung für kleine und mittlere Dachflächen (Flachdach und Schrägdach), bei denen zum Beispiel die Zeit zu knapp ist für die Ansaat und die Kontrolle des Pflanzenwuchses. Durch „Abladen – Hinlegen – Fertig“ schnell zum eigenen Gründach. Wir beraten Sie gern.

Menge pro Palette:

Abladung bauseits vor Ort: 16,8 m² = 70 Stück / Pal.

Entladung mit Hebebühne: 14,4 m² = 60 Stück / Pal.

Lieferzeit: ca. 14 Tage

ECOSSEDUM-Elemente zur Dachbegrünung

Abmessung 400 mm x 600 mm x 65 mm



200118 ECOSEDUM

Werkzeuge



Doppelfederrechen

Er ist in allen Bereichen der Grünpflege einsetzbar, Gras und Laub, sowie Heckenreste und Astschnitte lassen sich mühelos und ohne großen Kraftaufwand entfernen.

Bei etwas Druck vertikutiert er den Rasen und beseitigt Verfilzungen und Moos.

In Beeten und Anpflanzungen geht er schonend vor und nimmt nur die losen Teile mit ohne, die Pflanzen zu beschädigen.

300101 Doppelfederrechen 42 cm breit

300102 Doppelfederrechen 55 cm breit

3001001 Feder für Federrechen

Werkzeuge zur Bodenanalyse



Pürckhauer (konische Ausführung)
Entnahme von Bodenproben bis zu einer Tiefe von 1m. Volledelstahl. Vollgummierter Drehgriff dient gleichzeitig als Nutreiniger

- 300203 Pürckhauer, 1000mm Edelstahl
- 300232 Ersatzgriff für Pürckhauer
- 300204 Simplex-Vorschlaghammer Ø 80mm
- 300206 Penetrometer Bodendichtemessgerät
- 300202 Ziehgerät für Pürckhauer Bodenprobenehmer



Messkoffer COMBI 5000:5 in 1
Mit ihm haben Sie die wichtigsten Parameter in der Hand, um den Ernährungszustand Ihres Pflanzenbestandes professionell und schnell zu bestimmen. Er arbeitet mit der neuesten Mikroprozessortechnologie und besitzt eine automatische Sensorerkennung. Das Gerät wechselt beim Anschließen eines Sensors selbstständig in den entsprechenden Messmodus.

300211 Combi 5000:5 in 1



Messkoffer COMBI 5000:8 in 1
Mit ihm haben Sie die wichtigsten Parameter in der Hand, um den Ernährungszustand Ihres Pflanzenbestandes professionell und schnell zu bestimmen. Er arbeitet mit der neuesten Mikroprozessortechnologie und besitzt eine automatische Sensorerkennung. Das Gerät wechselt beim Anschließen eines Sensors selbstständig in den entsprechenden Messmodus.

300811 Combi 5000:8 in 1

Verbrauchsmaterial

- 300310 Kalibrierlösung 100ml pH-4
- 300311 Kalibrierlösung 100ml pH 7
- 300312 KCL Lösung für Combi 5000

Ersatzteile

- 300239 AM Sonde für Combi 5000
- 300336 ph-Glas Einstichelektrode für Messkoffer 5000
- 300300 HPT - Sonde



Bodenfeuchtemessgerät
Die Messung basiert auf einer abgeschirmten, volumetrischen Kapazitäts-Hochfrequenzmessung, wobei Wasser und Bodenvolumendichte gemeinsam den Feuchtegehalt des Bodens bestimmen. Die Anzeige hat für die Bodenarten Sand, Lehm und Ton eine abgestimmtes Farbdiagramm.

Als Anzeige dient ein LC-Display. Das Gerät ist einfach zu kalibrieren.

300208 Bodenfeuchtemessgerät Aquaterr M-350

Leitungssuchgeräte

NUR Verleih



Leitungssuchgerät
es kann automatisch mehrere Frequenzen orten und ermöglicht es dem Anwender eine schnelle Suche nach Strom-, und Sender Signalen gleichzeitig durchzuführen. Der Alarm warnt den Anwender vor zu flach verlegten Netzkabeln durch Aufblinken des Alarm-Symbols im Display. Mit Hilfe des Besendungsgerätes, können Sie mit dem optischen Display die Kabellage und auch die Tiefe korrekt ablesen. Förderfähig bei der SVLFG.

300302 Miet-Leitungssuchgerät C.A.T 4+



Leitungssuchgerät terra fit Scan - RX
warnt den Anwender vor zu flach verlegten Netzkabeln. Ebenfalls können Sie mit dem optischen Display die Kabellage und auch die Tiefe korrekt ablesen. Fähigkeit, unerwünschte Signale zu filtern.

Verstärker terra fit - TX
Aussendung mit Direktbesendung und induktive Besendung sowie optionale Zangenbesendung

300306 Leitungssuchgerät terra fit Scan - RX

300308 Verstärker terra fit - TX für Leitungssuchgerät Scan - RX

Seminare



Grundseminare
Für Einsteiger
Bodenhilfsstoffe +
Injektionstechnik



Workshop
Für Junior- Partner



Aufbauseminare
Nur für Partner &
Experten



Fachseminare
Nur für Partner &
Experten



Kommunalseminare

**Alle Termine und Themen finden Sie auf unserer Homepage unter www.terrafit.de/seminare
Bei allen Seminaren, nur begrenzte Teilnehmerzahl!**

Verkaufsunterstützung



Flyer

8-seitiger Partnerflyer DIN lang im Altarfalz, 1.250 Stück. Der Flyer zeigt optisch auf welche Belastungen auf einen Baum einwirken können und wie man dagegen angehen kann. Es werden verschiedenen Einbringmethoden theoretisch und optisch erklärt sowie tiefer auf Bodenhilfsstoffe eingegangen. Der Flyer ist personalisiert im Namen des terra fit Partners mit Logo und Anschrift.

900101 Partnerflyer 8 Seiter DIN lang



Präsentationskoffer

Stabiler Sortimo Systemkoffer mit Schaumstoffeinlage. Der Koffer wird mit den 11 gängigsten Bodenhilfsstoffen ausgestattet. Man kann dem Kunden vor Ort zeigen welche Materialien eingebracht werden und wie diese wirken. In der Mitte ist ein Fach für den Partnerflyer.

900102 Musterkoffer mit 11 Gläsern



Rasen- und Baumfilm

Aufwendig animierte Filme die oberirdisch und unterirdisch die Probleme von Rasenflächen und Bäumen zeigen. Im Anschluss wird dargestellt wie sich die Pflanzen durch die Bodeninjektion erholen können. Die Videos haben einen Untertitel, sind besprochen. Das Video ist personalisiert im Namen des terra fit Partners mit Logo und Anschrift.

900104 Partnerfilm Rasen

900105 Partnerfilm Baum



Terra fit Partner - T-Shirt

900106 Partner T-Shirt S, M, L, XL, XXL m+w

Versandkosten Deutschland

Versand mit Verpackung max. 30 kg
Expressversand Next Day bis 18:00 Uhr max. 30 kg
Speditionsversand ab 5 Sack
Spedition max. 300 kg (14 Sack TE 30)
Spedition max. 800 kg (39 Sack TE 30)
Zuschläge:
Telefonische Avisierung
Expressversand

siehe Preisliste (Beiblatt)

TIP: Paletten ausnützen und bis zur Gewichtsgrenze bestücken. (Paletteneigengewicht ca. 20 kg)
Inselversand auf Anfrage
Palettentausch nur in Deutschland möglich.
Für andere Länder werden pro Palette **siehe Preisliste (Beiblatt)** verrechnet.

Alle anderen Länder auf Anfrage

Kleinmengenzuschlag ausserhalb
der Verpackungsgröße:
siehe Preisliste (Beiblatt)

Abstellgenehmigung muss vor
Versand vorliegen, sonst können
bei wiederholter Anlieferung
Kosten von **siehe Preisliste
(Beiblatt)** anfallen.

Abstellgenehmigung

Vorab bitte per Mail an info@terrafit.de

Hiermit erteile ich der Spedition die Erlaubnis, die Paletten mit der Ware der terra fit GmbH an folgende Adresse:

ADRESSE

ohne meine Anwesenheit abzustellen.
Anlieferung erfolgt i.d.R. durch 7,5 t LKW mit Hebebühne
Paletten dürfen nur auf privaten / gewerblichen Flächen abgestellt werden.

BEMERKUNG

HANDYNUMMER BEI PROBLEMEN

Bitte Euro Tauschpalette/n am Ort bereitstellen!

DATUM, ORT

UNTERSCHRIFT



Gästehaus Blickwinkel
Wilhelm-von-Stein-Straße 31
96126 Altenstein

Foto: Janett & Manfred Brehm



Systemanbieter für Bodeninjektion

terra fit GmbH
Don-Bosco-Allee 1
96126 Pfaffendorf

+49 (0) 95 35 / 188 10 7-0

info@terrafit.de
www.terrafit.de

facebook.com/bodenaufwertung
youtube.com/terrafit

