

Der ökologische Ausgangsstoff

TerraAktiv[®] von Klasmann-Deilmann



we make it grow

Der ökologische Ausgangsstoff

TerrAktiv® von Klasmann-Deilmann

TerrAktiv® Grünkompost

TerrAktiv® von Klasmann-Deilmann ist ein hochwertiger Substratkompost. Die Herstellung erfolgt auf unseren eigenen Kompostierungsanlagen, um eine gleichbleibend hohe Qualität zu gewährleisten. TerrAktiv® Grünkompost ist RHP-zertifiziert – eine Bestätigung für höchste Qualitätsansprüche. Neben den hohen RHP-Qualitätskriterien erfüllt TerrAktiv® auch die RAL-Norm und entspricht den Europäischen Öko-Verordnungen (EU) 2018/848 und 2021/1165, geprüft durch ECOCERT F-32600. TerrAktiv® Grünkompost ist ein wesentlicher Bestandteil unseres ProLine Substrat-sortimentes für den ökologischen Gartenbau.

RAW MATERIALS TerrAktiv®

TerrAktiv® Grünkompost stellen wir ausschließlich mit Grünreststoffen aus privaten Hausgärten her. Die Sammelplätze werden regelmäßig kontrolliert. Der Rotteprozess wird kontinuierlich durch chemische Analysen, Rückstandskontrollen und spezielle Biotests mit empfindlichen Pflanzenarten überprüft. Mehrmals im Jahr finden unabhängige Kontrollen durch eine externe Zertifizierungsgesellschaft statt. Während der Kompostierung werden biologisch-dynamische Präparate zugesetzt, die für eine Aktivierung der Mikroorganismen-tätigkeit sorgen. Zur Kontrolle von Trauermücken geben wir dem Fertigungskompost abschließend Raubmilben zu.



TerrAktiv®

- ist biologisch aktiv
- unterdrückt Wurzelkrankheiten
- sorgt für bessere Haltbarkeit von Topfkräutern
- ist gütegesichert
- dient als langsam fließende Nährstoffquelle
- hat eine hohe Pufferkapazität
- verbessert die Wiederbenetzbarkeit
- fördert die Umsetzung organischer Dünger



RAW MATERIALS TerrAktiv® FT

TerrAktiv® FT wird durch einen innovativen Fermentierungsprozess aus TerrAktiv® Grünkompost und unserer Holzfaser GreenFibre® hergestellt. Die Fermentation stabilisiert die Faser und erhöht die mikrobielle Aktivität. Dadurch werden eine besonders sichere Umsetzung der organischen Dünger gewährleistet und die Stickstoffverfügbarkeit insbesondere in der kritischen Keimphase verbessert. TerrAktiv® FT ist daher Bestandteil vieler ProLine Anzuchtsubstrate und Presstopferden. Unsere ProLine Potgrond Presstopferden mit TerrAktiv® FT können mit allen gängigen Presstopfmaschinen verarbeitet werden.



TerrAktiv® FT

- erhöht die Luftkapazität in Presstopfen
- optimiert die Keimung und Pflanzenentwicklung
- reguliert die Stickstoff-mineralisation
- vermindert das Risiko einer zu schnellen Ammonium-Freisetzung



Klasmann-Deilmann - Marktführer für Substrate im ökologischen Gartenbau

Klasmann-Deilmann ist Marktführer für hochwertige Substrate im ökologischen Anbau. Seit über 30 Jahren sind wir ein starker Partner in diesem Segment. Unter der Marke ProLine bieten wir ein Sortiment hochwertiger Substrate speziell für den biologischen Gartenbau an. Alle ProLine Substrate wurden auf Basis neuester Forschungsergebnisse entwickelt und haben sich in der Praxis durch hervorragende Ergebnisse bewährt. Unsere ProLine Substrate entsprechen u. a. den Richtlinien und Anforderungen der Anbauverbände in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Die Herstellung wird durch Ecocert® kontrolliert und zertifiziert. Alle Rohstoffe und Dünger sind biozertifiziert, gentechnikfrei und schadstoffkontrolliert.



Substrat	ProLine Potgrond + 10% GreenFibre®	ProLine Traysubstrat 30% Torfersatz	ProLine Kräutersubstrat	ProLine Topfsubstrat 50% torfreduziert
Rezeptur-Nr.	AYE	164	693	840
Zusammensetzung	TerrAktiv® TerrAktiv® FT GreenFibre® fein Durchfrorener Schwarztorf	TerrAktiv® TerrAktiv® FT Kokosmark (Eco) Weißtorf (0 – 5 mm) Durchfrorener Schwarztorf	GreenFibre® medium TerrAktiv® TerrAktiv® FT Sodenweißtorf (5 – 15 mm) Weißtorf (0 – 25 mm) Durchfrorener Schwarztorf	GreenFibre® medium TerrAktiv® TerrAktiv® FT Weißtorf (0 – 25 mm) Durchfrorener Schwarztorf
Ton				✓
pH-Wert (CaCl ₂)	5,5	5,5	5,5	5,5
Aufdüngung (g/l)	biologisch	biologisch	biologisch	biologisch
Extra Spurenelemente	✓	✓	✓	✓
Netzmittel				
Struktur	fein	sehr fein	mittel	mittel
Verwendung	Gemüsejungpflanzen	Gemüsejungpflanzen	Topfkräuter, Anzucht von Tomaten, Paprika und Gurken in Töpfen	Zierpflanzen, Stauden, Topfpflanzen

Weitere betriebsspezifische Substratrezepturen mit umfangreichen organischen Düngungskonzepten auf Anfrage.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit sowie fortdauernde bzw. gleichbleibende Richtigkeit. Änderungen bleiben vorbehalten. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall ist ausgeschlossen, da sie abhängig von den jeweiligen Standort-, Lager- und Anbaubedingungen sind, die außerhalb unseres Kenntnis- und Einflussbereichs liegen. Die zur Verfügung gestellten Informationen ersetzen keine individuelle Beratung. Sie sind unverbindlich und insbesondere nicht Gegenstand eines Beratungs-/ Auskunftsvertrages.

Lesen Sie mehr zu unseren ProLine-Substraten:



we make it grow