

RAW MATERIALS PRESSTOPFERDEN MIT GREENFIBRE

- Optimierte Rezepturen für sehr stabile Presstöpfe
- Verwendbar auf allen Presstopfanlagen

Substrat	Potgrond H 85 + GreenFibre	Potgrond H 50 + GreenFibre
Rezeptur-Nr.	078	847
Zusammensetzung	GreenFibre (fein) Durchforener Schwarztorf	GreenFibre (fein) Weißtorf „Blocking“ Durchforener Schwarztorf
Ton		
pH-Wert (CaCl ₂)	5,5	5,5
Aufdüngung (g/l)	1,5	1,5
Extra Spurenelemente		
Netzmittel	Hydro S	Hydro S
Struktur	fein	fein
Verwendung	Gemüsejungpflanzen	Gemüsejungpflanzen

SUBSTRATE FÜR BEET- UND BALKONPFLANZEN MIT GREENFIBRE

- Sehr gute Drainageeigenschaften und hohe Wasserkapazität
- Optimale Strukturen für automatische Fülllinien und die Kultur in Packs



Substrat	BP Substrat 2 medium + GreenFibre	TS 3 medium basic mit Ton + GreenFibre
Rezeptur-Nr.	668	441
Zusammensetzung	GreenFibre (mittel) Weißtorf (0 - 25 mm) Durchfrorener Schwarztorf	GreenFibre (mittel) Weißtorf, mäßig zersetzt (0 - 25 mm)
Ton		✓ Tongranulat
pH-Wert (CaCl ₂)	5,5	5,5
Aufdüngung (g/l)	1,2	1,0
Extra Spurenelemente		✓
Netzmittel	Hydro S	Hydro S
Struktur	mittel	mittel
Verwendung	Pelargonien, Beet- und Gruppenpflanzen	Beet- und Gruppen- pflanzen, Primeln, Violen

i Die dargestellten Produkte sind eine beispielhafte Auswahl. Weitere Produkte mit GreenFibre für jedes Einsatzgebiet und spezielle Anforderungen sind auf Anfrage erhältlich.

SUBSTRATE FÜR TOPFPFLANZEN MIT GREENFIBRE

- Sehr gute Drainageeigenschaften und Strukturstabilität
- Optimierte Wurzelentwicklung



Substrat	Substrat 5 mit Ton + GreenFibre	TS 4 PLUS medium mit Ton + GreenFibre
Rezeptur-Nr.	666	816
Zusammensetzung	<p>Sodenweißtorf (10 – 25 mm)</p> <p>Durchflorener Schwarztorf</p> <p>Torffasern</p> <p>GreenFibre (mittel)</p> <p>Weißtorf (0 – 25 mm)</p>	<p>GreenFibre (mittel)</p> <p>Sodenweißtorf (10 – 25 mm)</p> <p>Weißtorf, mäßig zersetzt (0 – 25 mm)</p>
Ton	✓ Tongranulat	✓ Tongranulat
pH-Wert (CaCl ₂)	5,5	5,5
Aufdüngung (g/l)	1,0	1,0
Extra Spurenelemente	✓	✓
Netzmittel	Hydro S	Hydro S
Struktur	mittel	mittel
Verwendung	Cyclamen, Pelargonien, Stauden, Beetpflanzen	Topfpflanzen, Grün- pflanzen

SUBSTRATE FÜR BAUMSCHULKULTUREN MIT GREENFIBRE

- Sehr gute Drainageeigenschaften und langfristige Strukturstabilität
- Auch mit Depotdüngern erhältlich



Substrat	Containersubstrat 2 grob + GreenFibre	TS 4 PLUS grob + GreenFibre
Rezeptur-Nr.	272	620
Zusammensetzung	<p>Durchflorener Schwarztorf</p> <p>Sodenweißtorf (25 – 45 mm)</p> <p>GreenFibre (grob)</p> <p>Torffasern</p>	<p>Sodenweißtorf (10 – 25 mm)</p> <p>Sodenweißtorf (25 – 45 mm)</p> <p>GreenFibre (mittel)</p> <p>Weißtorf, mäßig zersetzt (0 – 25 mm)</p>
Ton		
pH-Wert (CaCl ₂)	5,2	5,5
Aufdüngung (g/l)	ohne	1,0
Extra Spurenelemente	✓	✓
Netzmittel		Hydro S
Struktur	grob-faserig	grob
Verwendung	Laubgehölze, Koniferen	Baumschul-Containerkulturen, Topfpflanzen, Grünpflanzen

i Die dargestellten Produkte sind eine beispielhafte Auswahl. Weitere Produkte mit GreenFibre für jedes Einsatzgebiet und spezielle Anforderungen sind auf Anfrage erhältlich.



we make it grow