

Klasmann - Substrate

Litautorf Standard

Weißtorf ohne Zusätze zur Herstellung gärtnerischer Kultursubstrate. Bodenverbesserung von Moorbeetpflanzungen oder in Kombination mit Kalk und Dünger für Zierpflanzen und Gehölze.

Struktur: fein-mittel (0-25mm)

pH Wert 3-3.5, Salzgehalt < 0.2 g/l, ohne NPK-Dünger

Verpackung: 200 Ltr, Big Bale, lose



Container - Substrat 1

Mischung aus feinem Weißtorf, durchfrorenem Schwarztorf, Torffasern, Holzfasern und Sodenweißtorf.

zB. für Sträucher und Bodendecker

Struktur: mittel (0-30mm) + Fasern, für Topfgrößen bis 2 ltr

pH Wert 5.5, Salzgehalt < 0.2 g/l, ohne NPK-Dünger

Grundversorgung mit allen Spurenelementen

Verpackung: 70 Ltr, Big Bale, lose

Container - Substrat 2

Mischung durchfrorenem Schwarztorf, Torffasern und Sodenweißtorf.

zB. für Laubgehölze und Koniferen

Struktur: grob - faserig (0-45mm), für Topfgrößen ab 2 ltr

Rez. 266, pH Wert 5.2, Salzgehalt < 0.2 g/l, ohne NPK-Dünger

Grundversorgung mit allen Spurenelementen

Verpackung: 70 Ltr, Big Bale, lose



Container - Substrat 2 mit Ton und GreenFibre

mit 20 kg/cbm Tongranulat, Förderung der Drainage, Torfersatz.

zB. für Sträucher, Bodendecker und Stauden

Struktur: mittel (0-30mm), für Topfgrößen ab 1 ltr

Rez. 266, pH Wert 5.2, Salzgehalt < 0.2 g/l Substrat, ohne NPK-Dünger

Grundversorgung mit allen Spurenelementen

Verpackung: 70 Ltr, Big Bale, lose



Tonsubstrat

Universalsubstrat mit hoher Pufferung für die Weiterkultur.

Mischung aus durchfrorenem Schwarztorf, Weißtorf und Sodenweißtorf.

pH Wert 5.5, Aufdüngung 1,5 g/l Substrat

Nährstoffe: Stickstoff, Phosphor, Kalium, Magnesium und

Spurenelementen

Verpackung: 70 Ltr, Big Bale, lose

Weitere Substrate auf Anfrage.

KKS Containersubstrat

Mischung durchfrorenem Schwarztorf, Torffasern
Sodenweißtorf und Torfersatz TerrAktiv (Grünkompost).
zB. für Stauden und Gehölze
Struktur: mittel (0-30mm), für Topfgrößen ab 2 ltr
Rez. 890, pH Wert 5.5, Salzgehalt 1.5 g/l,
Nährstoffe: Stickstoff, Phosphat, Kalium, Magnesium,
sowie allen Spurenelementen
Verpackung: 70 ltr, lose



KKS Bio Potgrond

Mischung durchfrorenem Schwarztorf, und TerrAktiv (Grünkompost).
Für die Anzucht von Gemüsejungpflanzen in Presstöpfen.
Struktur: fein (0-10mm)
Rez. 025, pH Wert 5.5, Salzgehalt 1.0-1.8,
Nährstoffe: Stickstoff, Phosphat, Kalium, Magnesium,
sowie extra Spurenelementendünger
Verpackung: 70 ltr,



Klasmann Azaleensubstrat

Strukturstabile Mischung aus Sodenweißtorf, Torffasern und durchfrorenem Schwarztorf.
Zum Topfen von allen Moorbeetpflanzen
Struktur mittel (0-30 mm), pH: 4,2, Salzgehalt < 0,2 g/l
Ohne NPK-Dünger
Grundversorgung mit allen Spurenelementen
Inhalt 70L,BigBal,lose



Florabella Blumenerde

Gebrauchsfertige Universalerde mit sorptionsstarkem Tongranulat,
hoher Wasserspeicherkraft und gesicherter Drainage, leicht
benetzbar. Langfristige Nährstoffversorgung durch Spezialdünger.
Inhalt 5L, 10L, 20L, 40L, 70L



Florabella Pflanzerde

Strukturstabile Spezialerde mit allen notwendigen Nährstoffen für
optimales Wachstum von allen Terrassen- und Balkonpflanzen in
größeren Kübeln.
Inhalt 70L





Florabella Graberde

Feine, streufertige, tiefschwarze Deko-Abdeckerde für Grabstätten.
Inhalt 20L



Florabella Rosenerde

Spezialerde für alle Pflanzarbeiten im Garten oder direkt in Kübeln und anderen Pflanzgefäßen. Sie enthält wertvollen Humus und alle erforderlichen Nährstoffe.
Inhalt 40L



Florabella Rhododendronerde

Spezialerde zum Pflanzen von Azaleen, Rhododendren und anderen Moorbeetpflanzen, die einen sauren Boden bevorzugen.
Inhalt 20L, 40L, 70L



Pikierpinne

in verschiedenen Farben erhältlich -,- €



Substratschaufel

aus Aluminium

Stiel hinten	250 mm	300 ml	-,- €
Stiel hinten	350 mm	1100 ml	-,- €
Stiel hinten	430 mm	2580 ml	-,- €
Innenstiel	320 mm	2600 ml	-,- €