

Moorbeeterde

ProduktInformation

Aus wenig bis mässig zersetztem Hochmoortorf und RAL-gütegesichertem Rindenhumus.

Zusammensetzung

Bestandteile: ca. 80% Hochmoortorf, ca. 20% Rindenhumus, RAL-gütegesichert
Salzgehalt: 1,2 g/l pH-Wert: 1,2 g/l (KCl) ca. 4,2 (CaCl₂)
Leitfähigkeit: 200–400 µS/cm
Gewicht: 330 kg/m³ naturfeucht; 710 kg/m³ wassergesättigt

Verfügbare Nährstoffe:

150 mg/l Stickstoff (N), 170 mg/l Phosphat (P₂O₅), 280 mg/l Kalium (K)

Struktur: mittel, OM 25% (TS)

Lagerung: Trocken. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Anwendung

Kultursubstrat, speziell zusammengesetzt für Rhododendren, Azaleen und andere Moorbeet-Pflanzen, sowie für Säure liebende Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf. Durch gütegesicherten Rindenhumus besonders strukturstabil.

Qualitätsgarantie

Unsere Produkte werden ausschliesslich aus kontrollierten und qualitativ einwandfreien Rohstoffen hergestellt. Moderne Produktionsanlagen sichern höchste Mischgenauigkeit und eine gleichbleibende Qualität. Die gesamte Produktion wird laufend in Fremdlaboren analysiert und alle Produkte werden zusätzlich von der LUFA regelmässig kontrolliert.

Packungen

50l (39x50l)