



Moorbeeterde



Stand 01/2022

Einsatz	<ul style="list-style-type: none">für die Kultur von Moorbeetpflanzen aller Art und die Anlage von kleineren Moorbeeten im Garten- und Landschaftsbauideal für Kulturen mit mittleren bis langen StandzeitenTorfanteil < 70 %
Besonderes	niedriger pH-Wert grobe und stabile Struktur durch Rindenkompost und Holzhäcksel gute Wasseraufnahme und Wasserhaltefähigkeit für eine Moorbeeterde deutlich torfreduziert, gut für die Umwelt deutlich strukturstabiler als normaler Torf
Topfgrößen	für 1 bis 100 Liter-Container. Bei größeren Gefäßen bitte mit Fachberater Kontakt aufnehmen
Bewässerung	über Kopf, Tropfschläuche, Rinnen, Matten
Rohstoffe	Rindenkompost, Weißtorf, Holzhäcksel
Nährstoffniveau	niedrig, mineralisch grundgedüngt. Je nach Nährstoffbedarf der jeweiligen Kulturpflanze muss rechtzeitig mit sauer wirkenden Düngern nachgedüngt werden
Lieferformen	70l Profisack, 3.0 m ³ Quader-Ballen, lose geschüttet

ökohum Moorbeeterden:

Moorbeeterde	Spezialerde für Moorbeetpflanzen und -anlagen
Moorbeeterde ohne Torf	Torffreie Moorbeeterde, besonders strukturstabil
Trogsubstrat S	Langzeitsubstrat für Dauerbepflanzung mit niedrigen pH-Wert liebende Pflanzen

