

Pflanzerde

Torffreie Erde aus nachwachsenden Rohstoffen wie Pflanzenfasern, Rindenkompost und Rindenhumus sowie etwas Natursand. Aufgrund des Verzichts auf Torf und Kokos ist diese Mischung besonders nachhaltig und klimafreundlich. Sie ist gleichermaßen geeignet für die Optimierung schwerer wie sandiger Böden zur Pflanzung von Blumen, Stauden und Gehölzen, sowie für die Befüllung saisonaler Pflanzgefäße. Der hohe Humusanteil fördert das Bodenleben und die Wurzelbildung nach der Pflanzung.



45 L —

Struktur

fein mittel **grob**

Dünger

0 1 2 3

mittel gedüngt

Torf in %

0 30 50 <70

garantiert torffrei

Einsatz

- pur verwendbar zur Bepflanzung mit Wechselflor oder saisonaler Schalen und Gefäße
- zum Vermischen mit Bodenaushub punktueller Pflanzlöcher zur Pflanzung von Sträuchern und Bäumen
- strukturelle und belebende Bodenverbesserung von zu bepflanzenden Gehölz- und Staudenflächen in Privatgärten und öffentlichen Grünanlagen

Besonderheit

- mittlere Struktur mit ausreichender Stabilität und Drainage
- hoher Humusanteil aus Pflanzenfasern, Rindenhumus und -kompost erhöht den Bodenkohlenstoffgehalt zur Förderung der Bodengare
- gute Wasseraufnahme und -speicherung, Nährstoff- und pH-Pufferung
- aufgrund des Verzichts auf Torf und Kokos besonders nachhaltig und klimafreundlich

Rohstoffe

Rindenhumus, Rindenkompost, Holzfaser, Miscanthus, Sand

Nährstoffniveau

- mittel, mineralisch grundgedüngt
- etwa 2 bis 3 Wochen nach dem Pflanzen sollte mit der Nachdüngung begonnen werden
- während der Wachstumsperiode das Nährstoffniveau regelmäßig überprüfen

pH / Salz / Gewicht

ca. 6,8 [CaCl₂] / 1,6 g/l [H₂O] / ca. 380 kg/m³ nach EN 12580 zum Herstellungszeitpunkt

Lieferformen

45 l Fachhandelssack, 65 l Profisack (Pflanzung CLASSIC ohne Torf & Kokos), lose geschüttet

Stand 1/2024

... wir begeistern Pflanzen!



www.oekohum.de info@oekohum.de Tel. 0049 75 86 92 120
www.oekohum.ch info@oekohum.ch Tel. 0041 71 68 00 070

Kultursubstrate • Fachhandelserden • Galabau-Substrate • Graberden • Rohstoffe • Dünger

