

Naturschutzerde

Torffreie und Bio-zugelassene Universalerde aus nachwachsenden Rohstoffen wie Pflanzenfasern und Rindenhumus, mineralischen Strukturstoffen und Bio-Dünger. Für Anzucht und Kultur von Kräutern, Gemüse und Blumen in Beeten und Töpfen. Der natürlich belebte Dauerhumus bietet den Pflanzen naturnahe Bedingungen für ein gesundes und üppiges Pflanzenleben. Diese Erde wurde in Kooperation mit dem Landesbund für Vogel- und Naturschutz in Bayern e.V. (LBV) entwickelt.



Einsatz

- biozugelassene, torffreie Universalerde für Zier-, Kräuter- und Gemüsepflanzen im Topf und Beet
- aufgrund der mittelfeinen Struktur auch gut für Anzucht und Aussaat geeignet
- für saisonale Pflanzungen mit kürzeren bis mittleren Standzeiten

Besonderheit

- mittelfeine Struktur mit offenporigen Mineralstoffanteil für gute Wasseraufnahme und -speicherung
- hohe pH- und Nährstoffpufferung durch Humusanteil
- Kooperationserde mit dem Landesbund für Vogelschutz in Bayern e.V. (LBV)
- je verkauftem Sack gehen 50 Cent an den LBV zur Unterstützung seiner Naturschutzprojekte
- gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und der Schweiz

Rohstoffe

Bio-Rindenhumus, Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Bims, Tuff, Blähton sand

Nährstoffniveau

- mittel, vegan-mineralisch grundgedüngt, teils mit Dünger aus eigener Herstellung
- 3 bis 4 Wochen nach der Pflanzung sollte angepasst an den Nährstoffbedarf der Pflanzen mit der Nachdüngung begonnen werden
- während der Kulturdauer das Nährstoffniveau regelmäßig überprüfen

pH / Salz / Gewicht

ca. 6,8 [CaCl₂] / 1,6 g/l [H₂O] / ca. 455 kg/m³ nach EN 12580 zum Herstellungszeitpunkt

Lieferformen

15 l Fachhandelssack

... 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

