

Nährhumus

Bio-zugelassener Bodenhilfsstoff ohne Torf mit hohem Dauerhumusanteil aus nachwachsenden Rohstoffen wie Pflanzenfasern und Rindenhumus sowie feinen Schafwoll-Flocken aus heimischer Weidehaltung. Entwickelt zur Bodenbelebung und -verbesserung von Beeten, Rabatten und zur Pflanzung von Gehölzen. Ebenso zum Anhäufeln und als Mulch geeignet. Das hohe Speichervermögen von Wasser und Nährstoffen in Kombination mit einem ausgewogenen Nährstoffverhältnis ermöglicht ein gesundes Wachstum und üppige Blütenpracht.



Einsatz

- Bodenhilfsstoff zur Humusanreicherung sandiger und schwerer, humusarmer Böden
- fördert die biologische Aktivität ausgelaugter Böden durch Anreicherung mit Haupt- und Spurennährstoffen
- schützt als Mulchschicht Pflanzen, Boden und Bodenlebewesen vor Frost, Austrocknung und Erosion
- zum Anhäufeln bei Rosen als Winterschutz

Besonderheit

- mittlere, faserreiche Struktur mit Schafwollflocken für gute Wasseraufnahme und -speicherung
- hoher Dauerhumusanteil mit sehr guter pH- und Nährstoffpufferung
- gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und der Schweiz

Rohstoffe

Bio-Rindenhumus, Rindenkompst, Holzfaser, Hanffaser, Sand

Nährstoffniveau

- hoch, organisch grundgedüngt mit Düngern aus eigener Herstellung
- während der Wachstumszeit das Nährstoffniveau der Pflanzungen regelmäßig prüfen

Gewicht

ca. 375 kg/m³ nach EN 12580 zum Herstellungszeitpunkt

Hinweis

nicht geeignet für pure Verwendung, Moorbeete, Steingärten und extensive Bepflanzungen

Lieferformen

45 l Fachhandelssack, lose geschüttet

... 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

