

Rindenkompst

Bio-zugelassener Bodenhilfsstoff ohne Torf mit hohem Dauerhumusanteil aus den nachwachsenden Rohstoffen Grüngut und Nadelholzrinde. Er ist mit Rottegrad 5 vollständig ausgereift, unkrautfrei und pflanzenverträglich. So fördert er mit seinen natürlichen Gehalten an positiven Mikroorganismen und den wichtigen Nährstoffen Kalium, Phosphor, Magnesium und vielen Spurenelementen ein gesundes, langes und üppiges Pflanzenleben.



Einsatz

- zur Humusanreicherung sandiger und schwerer, humusarmer Böden zur Förderung stabiler Bodenstrukturen
- fördert die Bodenbelebung ausgelaugter Mutter- und Oberböden durch natürlich vorhandene Mikroorganismen und die Anreicherung mit Haupt- und Spurennährstoffen
- Rohstoff für die Substratproduktion in Erdenwerken oder zur Herstellung gärtnerischer Betriebserden

Besonderheit

- mittlere, körnige Struktur für leichtes Verarbeiten sowie guter Wasseraufnahme und -speicherung
- aufgrund natürlicher Hygienisierung durch hohe Rottetemperaturen frei an wuchshemmenden Stoffen, unerwünschten Beikräutern und Krankheitserregern
- hoher Dauerhumusanteil mit sehr guter pH- und Nährstoffpufferung
- gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und der Schweiz

Rohstoffe

Grüngut aus Gras und Gehölzschnitt, Nadelholzrinde

Nährstoffniveau

- zu den natürlichen Nährstoffgehalten werden ab Werk keine zusätzlichen Dünger beigefügt
- von Natur aus geringe Gehalte an Stickstoff, mittlere an Phosphor und Magnesium, höhere an Kalium

pH / Salz / Gewicht

ca. 7,2 [CaCl₂] / 2,0 g/l [H₂O] / ca. 500 kg/m³ nach EN 12580 zum Herstellungszeitpunkt

Lieferformen

45 l Fachhandelssack, 2.0 m³ BigBag, 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

