



Rindenkompst

Stand 01/2022

ökohum Rindenkompst ist aufgrund seines Anteils an Dauerhumus in Kombination mit seiner natürlichen Belebung mit Mikroorganismen ein wichtiger Rohstoff für die torffreie und torfreduzierte Substratproduktion oder Bodenverbesserung. Er ist durch das ökohum-Kompostierungsverfahren vollständig ausgereift (Rottegrad V) und besitzt einen ausgeglichenen sowie stabilisierten Stickstoff-Haushalt. Sein hoher Gehalt an wertvoller Organik mit wichtigen Nährstoffen wie Kalium und Phosphor sorgt zusammen mit einer hohen Wasserkapazität und Pufferwirkung für ein gesundes und kompaktes Pflanzenwachstum.

Aufgrund der natürlichen Hygienisierung mit hohen Rottetemperaturen ist er frei von wuchshemmenden Stoffen, unerwünschten Beikräutern und Krankheitserregern.

ökohum Rindenkompst ist *gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und der Schweiz.*

Einsatz	Rohstoff für die Substratproduktion in Erdenwerken oder zur Herstellung gärtnerischer Betriebserden vor Ort Humusanreicherung und positive Belebung von Ober- und Mutterböden zur Stärkung der Bodenstruktur (Ton-Humus-Komplex)
Rohstoffe	Nadelholzrinde, Grüngut aus Gehölzschnitt und Gras
Nährstoffniveau	außer den natürlich vorhandenen Nährstoffen geben wir zum Schutz vor Auswaschungsverlusten keine Dünger zu. Deshalb raten wir zu einer Aufdüngung bei der Pflanzung oder Substratherstellung
Gewicht	ca. 500 kg/m ³ nach EN 12580 zum Herstellungszeitpunkt
Salz	ca. 2,0 g/l
pH	ca. 7,2
Lieferformen	45l Fachhandelssack, 2.0 m ³ BigBag, lose geschüttet

ökohum Humus und Kompost

Rindenumus

Bio-Rindenumus

Rindenkompst