

Produktname: BioAktiv Professional Kompost

Zusammensetzung: naturreines Calciumcarbonat
Biokatalysator mit spezieller Schwingungsinformation

Herkunft: Grundmaterial: Calciumcarbonat
Vereinigte Kreidewerke Dammann KG
Hildesheimer Straße 3, 31185 Söhle

Chemische Analyse:	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	CaCO ₃	90	Mass.-%
	MgCO ₃	0,8	Mass.-%
	SiO ₂	6,5	Mass.-%
	Al ₂ O ₃	1,4	Mass.-%
	Fe ₂ O ₃	0,5	Mass.-%
	K ₂ O	0,3	Mass.-%

Physikalische Analyse:	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	Schüttdichte	0,75	kg/l
	Spezifisches Gewicht	2,7	g/cm ³
	H ₂ O-Gehalt	0,5	Mass.-%
	pH-Wert	9	

Verpackung: 1 kg, 5 kg, 20 kg PET/ALU/LDPE Beutel

Haltbarkeit/Lagerung: Kühl und trocken lagern
vor Magnetfeldern und Neonbeleuchtung schützen
Bei sachgemäßer Lagerung 4 Jahre haltbar

Sicherheitshinweise: Calciumcarbonat ist nicht toxisch.
Es bedarf keiner speziellen Sicherheitsvorkehrungen
(siehe Sicherheitsdatenblatt).

Anwendungsgebiet: Schnellere und bessere Verrottung des Kompostiergutes,
Rückgang der Schadgase und der üblen Gerüche.

Einsatzempfehlung: Bei Großkompostieranlagen 3 - 4 kg BioAktiv für Kompost auf 100 t
Input in Frischwasser auflösen und über den gesamten Input spritzen.
(5 kg BioAktiv in 1000 l Wasser auflösen, reicht für ca. 100 m³)
Im Gartenkompost, wenn neues Material eingebracht wird, etwas
BioAktiv (2-3 Esslöffel pro Gießkanne) mit Wasser über den Kompost
spritzen.

Zertifiziert für die Verwendung in ökologisch wirtschaftenden Betrieben.

Die angegebenen Daten sind als typische Werte zu betrachten; Abweichungen sind möglich

Die in dieser Produktinformation gegebenen Informationen beruhen auf unseren anwendungstechnischen Erfahrungen und sind nach unserem Wissen korrekt und entsprechen dem Stand des Ausgabedatums.