

Produktname: BioAktiv Professional Gülle

Zusammensetzung: naturreines Calciumcarbonat
Biokatalysator mit spezieller Schwingungsinformation

Herkunft: Grundmaterial:
Kreidevorkommen Niedersachsen, 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: Homogenisierung von Gülle, bessere Verrottung von Festmist,
Auflösung von Sink- und Schwimmschichten,
Verbesserung des Stallklimas, Reduzierung von Schadgasen

Einsatzempfehlung: Ersteinsatz: 1,5 kg auf 100 m³ Gülle in 1000l Wasser auflösen,
bei Weiterbehandlung 1 kg auf 100 m³ Gülle in 200 l Wasser auflösen
und ins Güllebecken impfen oder über den Vorsammler einbringen.
Im Stall: Beim Schwein 2- 3 g pro Tier und Woche und beim Rind 4-5
g pro Tier und Woche. Dabei 50 g aufgelöst in 10 Liter Frischwasser
wöchentlich über den gesamten Stallboden spritzen (gut benetzen).

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.