

## Produktname: BioAktiv Professional Gülle

**Zusammensetzung:** naturreines Calciumcarbonat  
Biokatalysator mit spezieller Schwingungsinformation

**Herkunft:** Grundmaterial:  
Kreidevorkommen Niedersachsen, Söhle

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

Physikalische Analyse:	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	Schüttdichte	0,75	kg/l
	Spezifisches Gewicht	2,7	g/cm <sup>3</sup>
	H <sub>2</sub> 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 m<sup>3</sup> Gülle in 1000l Wasser auflösen,  
bei Weiterbehandlung 1 kg auf 100 m<sup>3</sup> 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.