

**Produktname:** BioAktiv Professional Tierfutter Rind  
(Einzelfuttermittel)

**Registrierungs-Kennnummer:** 276 15 084 590 3612

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

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

<b>Chemische Analyse:</b>	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	CaCO <sub>3</sub>	90	Mass.-%
	Ca	36,3	Mass.-%
	HCl-unlöslich	8,0	Mass.-%
	MgCO <sub>3</sub>	0,8	Mass.-%
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	Mass.-%

<b>Physikalische Analyse:</b>	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:** Einsatz als Einzelfuttermittel, für Rinder geeignet.  
Lässt homogene Gülle entstehen, nimmt Gülle den schlechten Geruch,  
verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak.

**Einsatzempfehlung:** BioAktiv Professional Tierfutter Rind wird dem Futter der Tiere mit  
**1 – 2 g / pro Tier / am Tag** beigemischt.

*Die BioAktiv GmbH ist Teilnehmer am QS-System (Prüfsystem für Futtermittel) sowie nach dem Standard GMP-B2 zertifiziert.*

*Zertifiziert für die Verwendung in ökologisch wirtschaftenden Betrieben.*

*Calciumcarbonat ist auf der Positivliste für Einzelfuttermittel (Futtermittel-Ausgangserzeugnisse) unter Nummer 11.01.03 aufgeführt.*

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.