Produktdatenblatt



Version: 1.1 07.03.2017

Produktname: BioAktiv Professional Salis Rind

(Einzelfuttermittel)

Registrierungs-Kennnummer: 276 15 084 590 3612

Zusammensetzung: Natriumchlorid

Biokatalysator mit spezieller Schwingungsinformation

Herkunft: Grundmaterial: esco Stein Viehsalz

esco-european salt company GmbH & Co. KG,

Landschaftstraße 1, 30159 Hannover

Chemische Analyse:	Landschaftstraße 1, 30159 Hannover		
	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	NaCl	99,90	%
	Na	39	%
	Ca	0,3	%
	Mg	0,01	%
	Cu	< 2	mg/kg
	Zn	< 2	mg/kg
Physikalische Analyse:	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	Schüttdichte	1,05 - 1,25	kg/l
Kornverteilung:	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	> 0,71 mm	7	Mass%
	0,16 – 0,71 mm	90	Mass%
	< 0,16 mm	3	Mass%
Verpackung:	1 kg, 5 kg, 25 kg PET/ALU/LDPE Beutel		
Haltbarkeit/Lagerung:	Kühl und trocken lagern vor Magnetfeldern und Neonbeleuchtung schützen Bei sachgemäßer Lagerung 4 Jahre haltbar		
Sicherheitshinweise:	Natriumchlorid ist nicht toxisch. Es bedarf keiner speziellen Sicherheitsvorkehrungen (siehe Sicherheitsdatenblatt).		

(siehe Sicherheitsdatenblatt).

Anwendungsgebiet: Einsatz in der Futtermittelherstellung, geeignet für Rinder.

Lässt homogene Gülle entstehen, nimmt Gülle den schlechten

Geruch, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak.

Einsatzempfehlung: BioAktiv Professional Salis Rind kann dem Futter für Rinder

zugesetzt werden.

Im Futter: 1 - 2 g / pro Tier / am Tag

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.

Natriumchlorid ist auf der Positivliste für Einzelfuttermittel (Futtermittel-

Ausgangserzeugnisse) unter Nummer 11.01.42 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.