



# 1251 SALVANA KÄLBERMÜSLI



Frühstarter für Kälber  
mit SALVANA ELMOGIN und SALVANA EUKATOP

2/ 01251.10

## Ergänzungsfuttermittel für Aufzuchtkälber

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

20,00 %	Rohprotein	1,20 %	Calcium	1,20 %	Lysin
7,00 %	Rohfett	0,60 %	Phosphor	0,40 %	Methionin
4,50 %	Rohfaser	0,35 %	Natrium		
7,00 %	Rohasche				ME: 11,4 MJ/kg

### Futtermittel-Zusatzstoffe je kg:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

16.000 I.E.	Vitamin A (3a672a)	4.000 I.E.	Vitamin D <sub>3</sub> (E671)
100 mg	Vitamin E (all rac-Alpha-Tocopherylacetat (3a700))		
150 mg	Eisen als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat (E1)		
90 mg	Zink als Zinkoxid (3b603)		
100 mg	Mangan als Mangan-(II)-Oxid (E5)		
25 mg	Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat (E4)		
1,0 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)		
0,48 mg	Selen als Natriumselenit (E8)		

#### Zootecnische Zusatzstoffe:

1,1 Mrd. KBE Milchsäurebakterien-Probiotica Enterococcus faecium (NCIMB 10415) (4b1705)

#### Fütterungshinweis:

Schmackhaftes und hochverdauliches SALVANA Kälbermüsli ab der 2. Lebenswoche zur freien Aufnahme anbieten. Einsatz bis max. 1 kg / Tier / Tag, mit gleitendem Übergang zum Aufzuchtfutter. SALVANA Kälbermüsli kann bis zum Höchstalter von 4 Monaten verfüttert werden.

#### Zusammensetzung:

Maisflocken, Weizenflocken, Sojabohnen aufgeschlossen, Leinextraktionsschrot, Birtreber, Bierhefe, Calciumcarbonat, Süßmolkenpulver, Glucose, Zuckerrübenmelasse, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Rapsöl

#### Nettomasse: 25,0 kg bzw. siehe Wiegenote

6 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum hergestellt. Einschließlich Zusatzstoffe mindestens haltbar bis: s. Sackaufdruck

Partienummer: s. Sackaufdruck

#### Inverkehrbringer:

**SALVANA TIERNÄHRUNG GmbH**  
25365 Kl.O.-Sparrieshoop • Rosenstraße 9  
www.salvana.com  
GMP+ FSA gesichert



Anerkennungs-Kennnummer: α DE-NI-4-00011