

Bovine BlueLite[®] Transition Pellets

Mineralfuttermittel für Milchkühe

Analytische Bestandteile

Rohprotein	8,80%
Rohfette & Öle	5,20%
Rohfaser	5,90%
Rohasche	18,80%
Kalzium	1,40%
Natrium	2,04%
Phosphor	0,79%
Magnesium	0,21%
Kalium	4,43%

Zusammensetzung

Weizennachmehl, getrocknete Zuckerrübenpulpe, Dextrose, Rohrmelasse, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Grünmehl, Laktose, Kaliumcarbonat, Saccharose, Mononatriumphosphat, Natriumbicarbonat, Kalziumsalze von Palmfettsäuren, Kalziumkarbonat, Dicalciumphosphat, Hefeprodukte, Maltodextrin, Gerstenmehl, Erbsenmehl, Sojabohnenöl, Hefeprodukte, Fruktose, Magnesiumsulfat

Zusatzstoffe

Vitamine und Provitamine:

3a672a Vitamin A 335 000 IE/kg

3a671 Vitamin D3 65 000 IE/kg

3a700 Vitamin E 820 mg/kg

3a314 Niacin 200 mg/kg

Spurenelemente:

3b607 Glycin-Zinkchelate-Hydrat 155 mg/kg

MIKROORGANISMEN

E1711 Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 1,0 x 10¹¹ KBE/kg

Verdaulichkeitsförderer:

4a2 Fermentationsprodukte von Aspergillus oryzae NRRL 458 25 g/kg

Fütterungsempfehlungen

Von 42 Tagen vor bis 14 Tage nach dem Kalben.

100g pro Tier und Tag ins Futter mischen oder als Top – Dressing

Zieltierart(en)

Milchkühe

Lagerung

Trocken und bei Temperaturen zwischen 4°C und 30°C lagern. Beutel nach Gebrauch sorgfältig wieder verschließen.

Weitere Angaben

20 kg Beutel