

Fresh Cow YMCP®

Mineralfuttermittel für Milchkühe

Analytische Bestandteile

Calcium	12,00 %
Kalium	12,00 %
Natrium	2,50 %
Magnesium	5,00 %
Phosphor	1,70 %



Zusammensetzung

Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, Dextrose, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Lithothamnium, Saccharose, getrocknete Molke, Natriumchlorid, Lactose, Propylenglykol, Milchpulver, Fructose, Weizenkleie, Erzeugnis aus Aspergillus oryzae proteinreich, Natriumbicarbonat, Karotten- und Hibiskuskonzentrat

Zusatzstoffe

Vitamine und Provitamine:

3a672a Vitamin A	360.000 IE/kg
3a700 Vitamin E	1.000 mg/kg
3a E671 Vitamin D ₃	160.000 IE/kg
3a314 Niacin	6.000 mg/kg

Spurenelemente:

3b607 Glycin-Zinkchelate-Hydrat	100 mg/kg
---------------------------------	-----------

Mikroorganismen:

E1711 Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	4,6 x 10 ¹⁰ KBE/kg
--	-------------------------------

Fütterungsempfehlungen

In der Abkalbezeit: 500 g Fresh Cow YMCP® direkt nach dem Abkalben füttern. Dazu werden 500 g Fresh Cow YMCP® in mindestens 20 Liter warmes Wasser eingemischt. Je schneller Fresh Cow YMCP® angeboten wird, desto besser ist die Aufnahme.

Ein weiterer Applikationsweg ist über Drench-Verfahren möglich. Dazu werden 500 g Fresh Cow YMCP® in 1 Liter warmes Wasser eingemischt.

Zieltierart(en)

Milchkühe

Lagerung

Trocken und bei Temperaturen zwischen 4°C und 30°C lagern.

Weitere Angaben

500 g Beutel; Eimer mit 10 kg (20 x 500 g Beutel)