

Fresh Cow YMCP®

Mineralfuttermittel für Milchkühe

Analytische Bestandteile

Calcium	12,00 %
Natrium	1,30 %
Phosphor	1,02 %
Kalium	12,00 %
Magnesium	5,00 %



Zusammensetzung

Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, getrocknete Molke, Magnesiumoxid, Dextrose, Dicalciumphosphat, Saccharose, Natriumchlorid, Laktose, 1,2 Propandiol, Milchpulver, Natriumbicarbonat, Fruktose

Zusatzstoffe

Vitamine und Provitamine:

3a672a Vitamin A	480.000 IE/kg
E671 Vitamin D ₃	160.000 IE/kg
3a314 Niacin	6.000 mg/kg
3a700 Vitamin E	1.000 mg/kg

Spurenelemente:

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

Mikroorganismen:

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

Verdaulichkeitsförderer:

4a2 Fermentationsprodukte von Aspergillus oryzae NRRL 458	7,25 g/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)