



Mineraldiätfuttermittel für Milchkühe. Besonderer Ernährungszweck: Verringerung des Risikos von Milchfieber und subklinischer Hypokalzämie. Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale: Hoher Calciumgehalt in Form von leicht verfügbaren Calciumquellen. Pulver mit Hefe, Magnesium, Calcium, Kalium und Vitaminen, die zur Wiederherstellung des Stoffwechselgleichgewichts nach dem Kalben beitragen. Zusammensetzung: Dextrose, Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Lithothamnium, Saccharose, Molkenpulver, Natriumchlorid, Lactose, Propylenglykol, Milchpulver, Fructose, Gerstenmehl, Erbsenmehl, Hefenerzeugnisse, getrocknete Kultur von *Aspergillus oryzae* in Gerstenmehl, inaktivierte Hefen von *Kluyveromyces marxianus*, Natriumbicarbonat, Karotten- und Hibiskuskonzentrat. **Zusatzstoffe:** Vitamine: 3a672a Vitamin A 360000 IE/kg, 3a700i Vitamin E 1000 mg/kg, 3a671 Vitamin D3 160000 IE/kg, 3a314 Nicotinsäure 6000 mg/kg. Spurenelemente: Zn-3b607 Glycin-Zinkchelate-Hydrat 100 mg/kg. Darmflorastabilisatoren: 4b1711 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077: $4,6 \times 10^{10}$ KBE/kg. Konservierungsstoffe: 1a330 Citronensäure 17400 mg/kg, 1a282 Calciumpropionat als Propionsäure 6450 mg/kg, 1a327 Calciumlactat als Milchsäure 240 mg/kg. **Analytische Bestandteile:** Calcium 11%, Natrium 2,5%, Phosphor 1,7%, Kalium 9%, Magnesium 3,5%. 500-g-Beutel enthält 55 Gramm Calcium. Calciumquellen: Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Lithothamnium, Calciumpropionat, Calciumlactat. **Fütterungsempfehlungen:** Beim Kalben: Geben Sie unmittelbar nach dem Kalben 1 Beutel (500 g) YMCP Powder, um das Stoffwechselgleichgewicht in der Zeit nach dem Kalben wiederherzustellen. Je eher es nach der Geburt verabreicht werden kann, desto besser ist seine Aufnahme. In Wasser: 1 Beutel (500 g) YMCP Powder in 20 Liter warmem Wasser (25°C-30°C) mischen oder die Mischung in 1 Liter warmem Wasser herstellen und mit einem Flüssigkeitsapplikator verabreichen. Geben Sie pro Kuh und Tag 1 Beutel (500 g) YMCP Powder. Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist. Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierernährungsberaters einzuholen. Trocken bei einer Temperatur zwischen 2°C und 30°C lagern. NETTOGEWICHT: 12 kg (24 Beutel x 500 g)