

MaxiMilk Kronos

Milchaustausch-Ergänzungsfuttermittel für Kälber bis zum 3 Monate.

Analytische Bestandteile

Rohprotein	21.0	%
Rohfett	17.0	%
Rohfaser	0.1	%
Rohasche	9.0	%
Calcium (Ca)	0.93	%
Phosphor (P)	0.67	%
Natrium (Na)	0.83	%

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologisch

3b103 Fe(Eisen-(II)-sulfat Monohydrat)	78	mg
3b405 Cu(Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	9	mg
3b503 Mn(Mangan(II)-sulfat, Monohydrat)	29	mg
3b603 Zn(Zinkoxid)	100	mg
3b202 I(Calciumjodat, wasserfrei)	0.5	mg
E8 Se(Natriumselenit)	0.2	mg
3a672a Vitamin A	24980	IE
3a671 Vitamin D3	4010	IE
3a700 Vitamin E/all rac-alpha-Tocopheryl-acetat	150	IE

Technologisch

E433 Polyoxyethylen(20)-Sorbitan-Monooleat	4.9	g
E321 BHT	1.5	mg
E320 BHA	0.7	mg

Zootechnisch

E1700 Bacillus subtilis	640	MCFU
E1700 Bacillus licheniformis	640	MCFU

Sensorisch

2b13019 Furfurylalkohol	15.7	mg
-------------------------	------	----

Zusammensetzung

Molkepulver, Pflanzenöl(Palm, Kokos, Soja), Weizenprotein hydrolysiert, Weizenfeinmehl, Traubenzucker, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Propan-1,2-diol

Fütterungshinweise

Konzentration: 125 bis 150 g Pulver pro Liter fertiger Tränke. Eimertränke: Zum anrühren die benötigte Menge an Pulver und die Hälfte der benötigten Menge Wasser in Mixer oder Eimer geben. Die Anrührtemperatur beträgt 45-50°C. Kräftig und intensiv anrühren oder mit einem Mixer 3 Minuten maschinell mischen. Zugabe der Restmenge an Wasser. Tränketemperatur: 40-42°C. Tränkeplan beachten. Automatenfütterung: Einstellen der Anrührtemperatur auf 43-44°C.

Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Behandlung und Lagerung.

Mindestens haltbar bis : Expiry date

Anerkennungs-Kennnummer : αNL01979

Code: 3892 106

Hauptgenossenschaft Nord AG

Wertstraße 218

24143 Kiel

Tel.: +49 431 7023-0

Fax: +49 431 7023-244

Internet www.hagekiel.de

QS-ID 4031735002034