

# MaxiMilk Iris 50

Milchaustauscher-Ergänzungsfuttermittel mit 50% Magermilchpulver für Kälber bis zum 3. Monat

## Analytische Bestandteile

|              |      |   |
|--------------|------|---|
| Rohprotein   | 21.0 | % |
| Rohfett      | 18.0 | % |
| Rohfaser     | 0.0  | % |
| Rohasche     | 7.0  | % |
| Calcium (Ca) | 1.06 | % |
| Phosphor (P) | 0.68 | % |
| Natrium (Na) | 0.45 | % |

## Zusatzstoffe je kg

### Ernährungsphysiologisch

|   |       |    |
|---|-------|----|
| 3b103 Fe(Eisen-(II)-sulfat Monohydrat)          | 91    | 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)               | 3.5   | mg |
| 3b814 Hydroxy-Analog von Selenmethionin         | 0.2   | mg |
| E8 Se(Natriumselenit)                           | 0.2   | mg |
| 3a672a Vitamin A                                | 25000 | IE |
| 3a671 Vitamin D3                                | 4010  | IE |
| 3a700 Vitamin E/all rac-alpha-Tocopheryl-acetat | 250   | IE |

### Technologisch

|  |     |    |
|--|-----|----|
| E433 Polyoxyethylen(20)-Sorbitan-Monooleat | 1   | 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 | 18.3 | mg |
|-------------------------|------|----|

## Zusammensetzung

Magermilchpulver, Molkepulver, Pflanzenöl(Palm, Kokos, Raps, Soja), Milchzucker, Maltodextrin, Weizenstärke, Weizenfeinmehl, Calciumchlorid, Zucker, Traubenzucker, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Propan-1,2-diol

## Fütterungshinweise

125 g Pulver pro Liter fertiger Tränke bzw. 150g/l Wasser. 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: 41-42°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 :  $\alpha$ NL01979

Code: 3889 115

## Hauptgenossenschaft Nord AG

Wertstraße 218

24143 Kiel

Tel.: +49 431 7023-0

Fax: +49 431 7023-244

Internet [www.hagekiel.de](http://www.hagekiel.de)

QS-ID 4031735002034