

### Zusammensetzung

Johannisbrotmehl, Dextrose, Molkepulver (süß), Weizenstärke, Laktose, Hefe, Natriumchlorid, Natriumhydrogencarbonat, Bananenmehl, Flohsamenschalen, Hefe und deren Bestandteile, Weizen (gemahlen), Kaliumchlorid, Kolostrum, Calciumcarbonat.

### Analytische Bestandteile und Gehalte

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Rohprotein .....   | 6,20%  |
| Rohfett .....      | 1,20%  |
| Rohfaser .....     | 2,70%  |
| Rohasche .....     | 11,00% |
| Feuchtigkeit ..... | 0,27%  |
| Natrium .....      | 2,75%  |
| Kalium .....       | 0,60%  |

### Zusatzstoffe je kg

#### Vitamine

|                  |            |
|------------------|------------|
| 3a672a Vitamin A | 100.000 IE |
| 3a671 Vitamin D3 | 12.000 IE  |
| 3a700i Vitamin E | 240 mg     |

#### Spurenelemente

|                                                                                |         |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 3b405 Kupfer (Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat)                                   | 36 mg   |
| 3b503 Mangan (Mangan(II)-sulfat-Monohydrat)                                    | 240 mg  |
| 3b605 Zink (Zinksulfat-Monohydrat)                                             | 300 mg  |
| 3b202 Jod (Calciumjodat, wasserfrei)                                           | 4,80 mg |
| 3b801 Selen (Natriumselenit)                                                   | 1,20 mg |
| 3b811 Inaktivierte selenisierte Hefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397 | 2 mg    |

#### Darmflorastabilisatoren

4b1700i *Bacillus subtilis* (DSM 5750) und *Bacillus licheniformis* (DSM 5749) im Verhältnis 1:1,  $13 \times 10^9$  KBE/kg

#### Konservierungsmittel

|                     |          |
|---------------------|----------|
| 1a330 Citronensäure | 3.000 mg |
|---------------------|----------|



8 713296 021117



5 kg

# DiarFix

Ergänzungsdiätfuttermittel zur  
Stabilisierung des Wasser- und  
Elektrolythaushalts  
Zur Unterstützung der  
physiologischen Verdauung



### Gebrauchsanweisung und Dosierung

Verwenden Sie Topro DiarFix bei Risiko von Verdauungsstörungen (Durchfall), während und nach solchen Störungen. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Anwendungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Hohe Dosierung: 60 Gramm pro Liter Wasser für 1–3 Tage. Zweimal täglich 2 Liter zwischen den Milchmahlzeiten an das Kalb verabreichen.

Niedrige Dosierung: 20 Gramm pro Liter Milch für 1–7 Tage.

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn eine oder mehrere davon in oder nahe der maximal zulässigen Menge eingesetzt werden.

### Lagerungshinweis

Kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Vor Frost schützen. Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen.

### Chargennr.

### Mindestens haltbar bis

### Zulassungsnr. Hersteller

α DE Ni 400036  
PDV103322  
GMP+ FSA gesichert  
GMO kontrolliert

Topro: eingetragene Marke von

**Farmula**  
farming forward

Farmula GmbH  
Eper Straße 3  
D-48599 Gronau  
info@farmula.de  
www.farmula.de