

Curavit

Der Durchfall-Stopp

Ihre Vorteile:

- **vitale Kälber**
 - durch eine sichere und schnelle Wirkung
 - schützt vor Flüssigkeitsverlust und Austrocknung
- **einfache Anwendung**
 - weil kombinierbar mit der Tränke
 - weil leicht löslich



Haupteinsatzbereich			
Biestmilchphase	Tränkephase	Aufzuchtphase	Fresseraufzucht
•	•		

Curavit

Diätergänzungsfuttermittel für Kälber
zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes

*

Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale:

Vorwiegend Elektrolyte, leicht verfügbare Kohlenhydrate,
Pufferkapazität > 60 mmol/l verfütterungsfertige Tränke

Analytische Bestandteile:

4,0 %	Rohprotein	5,4 %	Natrium
1,0 %	Rohfett	1,7 %	Kalium
7,0 %	Rohfaser	5,1 %	Chlorid
16,0 %	Rohasche		

Zusammensetzung:

Obstrestler (Apfel, Zitrus)
Traubenzucker
Johannisbrotmehl
Maltodextrin
Natriumchlorid
Flohsamenschalen
Kartoffelstärke
Natriumbicarbonat (4,3%)
Zichorienpulver
Kaliumchlorid
Magnesiumoxid



Ihr Plus an Leistung,
Sicherheit und Innovation

Curavit

wird eingesetzt als Durchfall-Stopp bei Kälbern.

Gebrauchsanweisung:

Curavit wird in die Milchtränke eingerührt. Das Mischen mit Wasser oder Tee ist ebenfalls möglich. Vertränt werden sollte mit ca. 40 °C.

Kohlenhydratquellen:

Obstrestler (Apfel, Zitrus), Traubenzucker, Johannisbrotmehl, Maltodextrin, Flohsamenschalen, Kartoffelstärke, Zichorienpulver

Hinweise:

- Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall).
- Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Futterdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Empfohlene Tagesmenge:

2 g/kg Körpergewicht

50 kg LG = 100 g Curavit = ca. 2 Messbecher

100 kg LG = 200 g Curavit = ca. 4 Messbecher

Die Tagesmenge auf zwei Mahlzeiten mit mindestens zwei Litern verteilen.

Dauer der Anwendung: Maximal 5 Tage

Bei Gefahr von Durchfall oder in Erholungsphasen:

Halbe Tagesmenge

Die Mindesthaltbarkeitsdauer setzt eine ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere eine hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.

5 kg

*