

## Zusammensetzung

Natriumsulphat: 37.5%; Lactose: 9.75%; Kaliumchlorid: 8.7%; Magnesiumsulphat: 8.57%;  
Cascara-Pulver: 1%

## Gehalt an analytischen Inhaltstoffen

Natrium: 13.3%; Kalium: 9 %; Calcium: 1.8%; Magnesium: 1.7%; Phosphor: 0%

## Zusatzstoffe

Kaliumcitrat: 121'000 mg/kg; Calciumpropionat: 85'700 mg/kg; Natriumpropionat: 71'000 mg/kg; Sorbitol:  
66'900 mg/kg; Kobalt (als Chlorid): 57 mg/kg

## Eigenschaften / Wirkungen

Das Drenchen ist eine erzwungene orale Rehydrierung und ermöglicht, 15 bis 20 Liter lauwarmes Wasser mit Natrium- und Magnesiumsulphat, Kalium und Propionat einzugeben. Wasser wird schnell im Pansen aufgenommen (ca. 100 Liter / Stunde). Drenchen ist eine effiziente Alternative zur Infusion von grossen Volumen Elektrolytlösung.

## Dosierung / Anwendung

Den kompletten Inhalt des 700 g Beutels (einschliesslich des Inhalts des inneren Beutels) in 15 bis 20 Liter lauwarmem Wasser (30°-40°C) auflösen und diese Lösung mit einer zweckmässigen, von ihrem Tierarzt verwendeten oder empfohlenen Sonde, eingeben. Bei Bedarf nach mindestens 24 Stunden wiederholen.

## Handelsform

12 x 700 g

## Hersteller

LPG, 22105 Dinan (F)