

Zusammensetzung

Calciumchlorid: 28%; Mono-Kaliumphosphat: 22%; Magnesiumsulphat: 17%; Kaliumchlorid: 12%

Gehalt an analytischen Inhaltstoffen

Kalium: 12.6%; Calcium: 8%; Natrium: 3.8%; Phosphor: 10.2%; Magnesium: 3.4%

Zusatzstoffe

Mono-Kaliumphosphat: 200'000 mg/kg; Natriumselenit: 3'000 mg/kg entspr. Selenium: 30 mg/kg;
Kobaltcarbonat: 364 mg/kg entspr. Kobalt: 200 mg/kg; Calciumiodat: 154 mg/kg entspr. Iod: 100 mg/kg;
Saccharomyces cerevisiae: 4 g/kg entspr. CNCM I-1077: 8×10^{10} KBE

Eigenschaften / Wirkungen

Das Drenchen ist eine erzwungene orale Rehydrierung und ermöglicht es, 15 bis 20 Liter lauwarmes Wasser mit Elektrolyten 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 500g Beutels (einschliesslich des Inhalts des inneren Beutels) in 15 bis 20 Liter lauwarmem Wasser (30°-40°C) auflösen und dies Lösung mit einer zweckmässigen, von ihrem Tierarzt verwendeten oder empfohlenen Sonde eingeben. Bei Bedarf nach mindestens 24 Stunden wiederholen.

Handelsform

10 x 500 g

Hersteller

LPG, 22105 Dinan (F)