

Diaproof® Pro

Die professionelle orale
Rehydratationslösung

... für Kälber, Fohlen, Schaf- und Ziegenlämmer



Hohe Pufferkapazität
Schutz der Darmschleimhaut
Bindung von Toxinen
Unterstützung des Immunsystems

Hohe Pufferkapazität (SID: 69 mmol/l)

→ Diät-Ergänzungsfuttermittel nach europäischer Norm (EU PARNUT Regulation No. 1123/2014)



Shaping the future of animal health

Virbac

Anwendung von Diaproof® Pro

- Diaproof® Pro ausschließlich in Wasser gelöst als Zwischentränke verabreichen
 - Vorteil der Aufnahme eines zusätzlichen Flüssigkeitsvolumens
 - Keine negative Beeinflussung der Casein-Ausfällung (Lab-Gerinnung)
- Das Fortführen der gewohnten Milchmahlzeiten sichert die Hauptenergiequelle für das Tier



Anmischung	Verabreichung	Achtung!	Anwendungsdauer
Von Diaproof® Pro in warmem Wasser	Zügige Verabreichung der Mischung vor Einsetzen der Gel-Bildung	Die Zeit von der Anmischung bis zur vollständigen Verfütterung sollte 20 min. nicht überschreiten (Gel-Bildung)!	3 Mahlzeiten Diaproof® Pro in 12 h-Intervallen.

Kälber und Fohlen

- 1 Mahlzeit: 100 g Diaproof® Pro in 2 Liter Wasser (40 °C) gelöst (kleine Rassen: 50 bzw. 75 g in 1 bzw. 1,5 Liter Wasser (40°C) gelöst)

Schaf- und Ziegenlämmer:

- 1 Mahlzeit: 200 ml–500 ml der folgenden Mischung: 25 g Diaproof® Pro in 0,5 Liter Wasser (40°C) gelöst

Zusammensetzung von Diaproof® Pro



Mit den natürlichen Wirkstoffen des Flohsamens aus der *Plantago ovata*

Verabreichung von Diaproof® Pro als Zwischentränke	Ausgleich der Flüssigkeitsverluste
Natriumchlorid Kaliumchlorid	Ausgleich der Elektrolytverluste und –imbalancen
Na-Bicarbonat Na-Citrat	Regulation der metabolischen Azidose – Na-Bicarbonat mit sofortiger Puffer-Wirkung – Na-Citrat als Langzeit-Puffer (nach Metabolisierung zu Bicarbonat)
Glucose	Energiezufuhr Förderung der Na-Resorption (Co-Transport)
DIALINE® Patentierter Formel aus Flohsamen (aus der <i>Plantago Ovata</i>)	Schleimhautschutz – Mucopolysaccharide in den Flohsamenschalen nehmen Wasser auf und formen eine schleimhautschützende Gel-Matrix – Bindung von Toxinen und Adhäsionsfaktoren (F5) der Bakterien Schnelle Verbesserung der Kotkonsistenz
Vitamin E	Unterstützung der Immunfunktionen Antioxidative Wirkung
Vitamin B ₃	Als Bestandteil der CoEnzyme NAD/NADP – Unterstützung der Stoffwechselfunktionen – Antioxidative Wirkung
Weizenmehl und getrocknete Hefe	Antisekretorische Wirkung auf die Darmschleimhaut

Zusammensetzung von Diaproof® Pro

Dextrosemonohydrat 38,6 %, *Plantago ovata* 27 %, getrocknete Hefe, Natriumbicarbonat 7,08 %, Natriumchlorid 4,85 %, Natriumcitrat 3,45 %, Kaliumchlorid 3,3 %, Weizenmehl, Magnesiumhydroxid 1,07 %. **Zusatzstoffe je kg:** Vitamine: Niacinamide, 3a315: 8700 mg, Vitamin E, 3a700: 2205 mg. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 7,7 %, Rohfaser 1,5 %, Rohfett 1,0 %, Rohasche 18,1 %, Gesamtzucker 35,1 %, Natrium 4,70 %, Magnesium 0,40 %, Kalium 1,70 %, Chlorid 4,90 %, Bicarbonat 5,0 %, Citrat 2,2 %



3 kg Eimer

24 x 100 g Beutel

Virbac Tierarzneimittel GmbH,
Rögen 20, 23843 Bad Oldesloe
www.virbac.de

Shaping the future of animal health

Virbac