

Von Tierärzten empfohlen
und nur hier erhältlich

Jetzt auch in
Milch auflösbar!



Enerlyte® 

schneller • besser • einfacher bei Durchfall

Enerlyte® Plus, selbstauflösende Elektrolyttränke mit Probiotikum für eine schnelle Regeneration des Darmes und der Darmflora, gegen Mineralstoffverlust und zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes für Kälber und Ferkel.

Virbac

Jetzt auch in Milch auflösbar!

Enerlyte[®] 

selbstaflösende Elektrolyttränke jetzt mit Probiotikum für Kälber und Ferkel

Für eine schnelle Regeneration des Darmes und der Darmflora, gegen Mineralstoffverlust und zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes

Was bietet Enerlyte[®] Plus?

- Hohe Strong Ion Difference (SID) von 80,3 mmol/l: hohe Pufferkapazität, daher gerade für sehr junge, azidotische Kälber geeignet
- Selbstaflösende Komplexe: kein zeitaufwendiges Rühren nötig
- Laktose: hohe Energiedichte bei niedriger Osmolarität (dies ermöglicht, bei Anwendung als Zwischentränke, den direkten Übergang zur Milchfütterung – Laktaseaktivität wird nicht beeinträchtigt)
- Selenomethionin und Vitamin E: Zellschutz und Anregung des Immunsystems
- Reis- und Johannisbrotmehl: wirken antisekretorisch auf die Darmschleimhaut
- Glycin: als Promotor der Regeneration der intestinalen Mucosa
- Vanillearoma: höchste Akzeptanz für eine freiwillige und schnelle Aufnahme
- 5×10^{10} KBE *Enterococcus faecium*: Stabilisierung und Wiederherstellung der gesunden Darmflora

Anwendung Enerlyte[®] Plus:

- **Kalb:** 2 – 3 x tgl. jeweils 2 Liter Tränken (1 Beutel)
- **Ferkel:** tgl. Menge hängt von der Anzahl und vom Alter der Ferkel ab. 2 – 4 Liter Tränke anrühren und wiederholt frisch anbieten

Zubereitung: einen Beutel (100 g) in warmem Trinkwasser (38 °C), Milch oder Milchersatz auflösen.



Das neue Enerlyte[®] Plus: Karton mit 24 Beuteln zu 100 g für je 2 Liter Tränke

Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall).

Zusammensetzung: Laktose, Natriumbikarbonat, Lactoserumpulver, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Johannisbrotmehl, Reismehl, **Zusatzstoffe je kg:** **Sensorische Zusatzstoffe:** **Farbstoffe:** Glycin 45800 mg, Vanillin 300 mg, **Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe ähnlicher Wirkung:** Vitamin E 500 mg (3a700), **Verbindungen von Spurenelementen:** Selenomethionin aus *Saccharomyces cerevisiae* (3b8.11) NCYC R397 500 mg (1,0–1,2 mg Selen), **Zootechnische Zusatzstoffe: Darmflorastabilisatoren:** Mikroorganismen: E1705 *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 CYLACTIN 5×10^{10} KBE, **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,40 %, Rohfett 1,1 %, Rohfaser 2 %, Rohasche 18,3 %, Lysin 0 %, Methionin 0 %, Natrium 6,24 %, Kalium 2,11 %, Chlorid 4,18 %

Virbac