

# Enerlyte® Plus

Effervescent oral powder

**Viegli šķīstošs,  
garšīgs un vēl  
vairāk!**



- Putojoša, aromatizēta formula ērtai sajaukšanai un lieliskai garšai
- Probiotikas atjauno zarnu mikrofloru un uzlabo zarnu veselību
- Augsta buferkapacitāte samazina metabolisko acidozi (SID: 79 mmol/l)
- Formula atbilst ES PARNUT regulai Nr. 1123/2014, nodrošinot kvalitāti un konsekvenci

Shaping the future  
of animal health

**Virbac**

## GREMOŠANAS TRAUCĒJUMI (DIAREJA) TEĻIEM

# Enerlyte® Plus

Effervescent oral powder

PAREDZĒTS TEĻU ATBALSTAM GREMOŠANAS  
TRAUCĒJUMU (DIAREJAS) RISKĀ PERIODOS, TO  
LAIKĀ VAI ATVESEĻOŠANĀS PERIODĀ PĒC TIEM

### ■ Liels finansiāls un emocionāls slogs

Teļš ļoti ātri zaudē ūdeni, elektrolītus un barības vielas, kas izraisa smagu dehidratāciju, acidozi, elektrolītu disbalansu, nepietiekamu uzturu un bieži arī nāvi.

### ■ Cēloņi var būt dažādi un var ietvert:

- Vīrusi (Rotavirus, Coronavirus, BVD)
- Baktērijas (E. coli, Salmonella spp., Clostridia spp.)
- Vienšūņi (Cryptosporidium, Eimeria spp.)
- Uzturs (barības maiņa, vitamīnu un minerālvielu trūkums)
- Menedžments (pirm piena kvalitāte, novietnes higiēna, atšķiršana, stress)



© Virbac

### ▶ Teļiem nekavējoties:

- jāatjauno elektrolītu un skābju-sārņu līdzsvars
- jāatjauno šķidruma līmenis
- jāatjauno uztura atbalsts
- jānovērš acidoze

### ▶ Un pēc tam:

- Jāuzlabo gremošanas un imūnsistēmas darbību
- Atjaunot un aizsargāt zarnu šūnas un gļotādu
- Atjaunot fekāliju konsistenci
- Stabilizēt zarnu mikrofloru

### ■ Pārlicinieties par elektrolītu produkta kvalitāti!

Enerlyte® Plus atbilst jaunākajai Eiropas Savienības PARNUT regulai (EUCR Nr. 1123/2014), kas nosaka īpašiem uztura mērķiem paredzētas barības sastāvu un īpašības, kā arī atbilst noteiktajiem references diapazoniem rehidratācijas produktiem teļiem pie diarejas (Smith 2009).

Parametrs	Rekomendējamais diapazons (mmol/l)	Enerlyte® Plus (mmol/l)
Nātrijs (Na+)	90 - 140	123
Kālijs (K+)	10 - 30	22
Hlorīdi (Cl-)	40 - 80	66
SID* Bufertkapacitāte	60 - 80	79

\* Stipro jonu starpība (SID – Strong Ion Difference)

### ■ Izstrādāts ātrai un pilnīgai atveseļošanai!

Papildus sastāvdaļas Enerlyte® Plus sastāvā palīdz teļiem ātri un pilnībā atgūties no gremošanas traucējumiem (diarejas).

#### ▶ Putojošā formula

Ātri un viegli izšķīst

- viegla un ērta sagatavošana
- Ierobežots kontaminācijas risks

#### ▶ Vaniļas garša

Papildus pievienotā vērtība

- Pateicoties vaniļas garšai – apēdamība ir ļoti augsta
- Vairāk nekā 90% teļu izdzer 2 L pagatavotā Enerlyte Plus 30 sekunžu laikā

#### ▶ Enterococcus faecium tiek aizsargāts ar Capsibac™ Tehnoloģiju

Stabilizē un atjauno zarnu mikrofloru

- Capsibac™ tehnoloģija ir Virbac izmantota probiotiku aizsardzības tehnoloģija, kuras mērķis ir nodrošināt, lai probiotiskās baktērijas izdzīvotu līdz zarnām un tur varētu efektīvi darboties. (nonākt zarnu traktā dzīvotspējīgas un veicinātu zarnu mikrofloras atjaunošanos)

#### ▶ Laktoze un glicīns

Efektīvai nātrija un ūdens uzsūkšanai

- Veicina rehidratāciju un metabolisko stabilitāti
- Laktoze stimulē laktāzes aktivitāti, kas nepieciešama piena pārvēršanai enerģijā

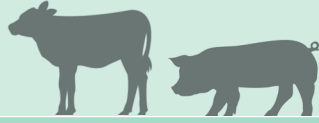



#### ▶ Selēns un Vitamīns E

Spēcīgi antioksidanti

- Šo elementu deficīta novēršanai
- Atbalsta imūnsistēmas funkcijas un aizsargā šūnas pret oksidatīvo stresu



## Enerlyte® Plus produkta kopsavilkums:

Indikācija	Ūdens un elektrolītu līdzsvara atjaunošanai, gremošanas traucējumu (diarejas) riska gadījumā, tās laikā vai atveseļošanās periodā.		
Teļi Sivēni			
Iepakojums	Kaste ar 24 x 100 g paciņām		
Devas teļiem			
	Sajaukt 1 paciņu ar 2 litriem silta ūdens	Pēc pagatavošanas izbarot nekavējoties	Dot 2 litrus 2-3 reizes dienā, 2-7 dienas
Ieteikums	Piena izēdināšanu jāturpina papildus Enerlyte® Plus (atsevišķos laikos). Tas palielina kopējo šķidruma uzņemšanu un neietekmē piena enzīmus.		



### Contact Details

#### INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU

**SASTĀVS:** Laktoze, nātrija bikarbonāts, sūkālu pulveris, nātrija hlorīds, kālija hlorīds, rīsu milti. **PIEDEVAS uz 1 kg - Sensorās piedevas (aromatizētāji):** Glicīns – 45 800 mg, Vanilīns – 300 mg. **Uzturvielu piedevas (vitamīni):** 3a700 E vitamīns – 500 mg. **Mikroelementu savienojumi:** 3b8.11 Selenometionīns – 500 mg, 1–1,2 mg selēna, ko producē *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397, inaktivēts selenizēts raugs.; **Zootehniskās piedevas:** (Zarnu mikrofloras stabilizētāji / mikroorganismi) 4b E1705 / E1705 Enterococcus faecium NCIMB 10415, CYLACTIN 5 x 10<sup>10</sup> KVV (CFU). **ANALĪTISKĀS SASTĀVDAĻAS:** Kopproteīns – 5,4 %, kopšķiedra – < 2 %, kopējās eļļas tauki – 1,1 %, kopējie pelni – 18,3 %, kopējais cukuru saturs – 73,84 %, Lizīns – 0 %, Metionīns – 0 %, Nātrijs – 6,24 %, Kālijs – 2,11 %, Hlorīdi – 4,18 %, Bikarbonāti – 9,65 %

#### Atsauces

EU CR No. 1123/2014 COMMISSION REGULATION (EU) No 1301/2014 of 18 November 2014., 2014(1301). Smith, G.W., 2009. Treatment of Calf Diarrhea: Oral Fluid Therapy. Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice, 25(1), pp.55–72. Wingertzahn, M.A., Teichberg, S. & Wapnir, R.A., 2001. Stimulation of non-sodium-dependent water, electrolyte, and glucose transport in rat small intestine by gum arabic. Digestive diseases and sciences, 46(5), pp.1105–1112. Teichberg, S. et al., 1999. Effect of gum arabic in an oral rehydration solution on recovery from diarrhea in rats. Journal of pediatric gastroenterology and nutrition, 29(4), pp.411–417. Hefnawy, A.E.G. & Tórtora-Pérez, J.L., 2010. The importance of selenium and the effects of its deficiency in animal health. Small Ruminant Research, 89(2-3), pp.185–192. Hidiroglou, M., 1989. Mammary transfer of Vitamin E in dairy cows. Journal of Dairy Science, (72), pp.1067–1071. Rosil, L., et. al. 2002. The use of carob flour in weaning foods and their influence on the performance and health of piglets. Journées de la Recherche Porcine, 34, pp.99-101.

® Enerlyte is a registered trademark of Virbac SA

Shaping the future  
of animal health

Virbac