

Enerlyte® Plus ürün özeti:

Kullanım amacı	Sindirim bozuklukları süresince veya bunlardan iyileşme dönemi boyunca risk durumlarında fizyolojik sindirimi desteklemek için su ve elektrolit dengesinin sabitlenmesi.
Tür	
Ambalaj boyu	24 x100 g poşet/kutu
Doz oranı	 1 saşe 2 litre ılık suyla karıştırılır.  Hazırlanır hazırlanmaz bekletmeden hayvana verilir.  2-7 gün boyunca günde 2-3 kez 2 lt verilir.
Tavsiyeler	Diaproof Pro'ya ek olarak süt verilmelidir (farklı zamanlarda). Bunun, süt enzimleri üzerinde herhangi bir olumsuz etkiye yol açmaksızın genel sıvı alımını artırmak gibi ek avantajı vardır.



Ürün bilgisi

BİLEŞİMİ: Laktoz, Sodyum Bikarbonat, Peynir altı suyu tozu, Sodyum klorür, Potasyum klorür, Pirinç unu KATKI MADDELERİ (kg'da): Duyusal katkılar (Lezzet verici maddeler): Glisin 45800 mg, Vanilin 300 mg. Besleyici katkılar (Vitamin ve benzeri katkılar) 3a700 Vitamin E 500 mg. Zooteknik katkılar (Barsak florası stabilizatörleri/mikroorganizmaları): 4b E1705/ E1705 *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 CYLACTIN 5 x 1010 CFU. İz element bileşikleri: 3b8.11 Selenometiyonin 500 mg (1-1.2 mg selenyum) (*Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 tarafından üretilen), İnaktif selenyumlu maya. ANALİTİK BİLEŞENLER: Ham protein %5.4, Ham selüloz <%2, Ham yağlar %1.1, Ham kül %18.3, Toplam şeker %73.84, Lizin %0, Metiyonin %0, Sodyum %6.24, Potasyum %2.11, Klorür %4.18, Bikarbonat %9.65

Referanslar

EUCR 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. Hidiogrou, 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 Virbac SA'ya ait kayıtlı ticari markadır.

Shaping the future
of animal health





Enerlyte® Plus

Efervesan oral toz

**Çözünebilen, lezzetli
ve daha fazlası!**



- Karıştırma kolaylığı ve mükemmel lezzet için efervesan, tatlandırılmış formül
- Probiyotikler bağırsak mikroflorasını eski haline getirir ve bağırsak sağlığını iyileştirir.
- Yüksek tamponlama kapasitesi metabolik asidozu azaltır. (SID: 79 mmol/l)
- Kalite ve tutarlılık için AB PARNUT Yönetmeliği No.1123/2014 ile uyumlu formül

Shaping the future
of animal health

Virbac



BUZAĞILARDA SİNDİRİM BOZUKLUĞU

Enerly
Efervesan oral toz

■ Önemli bir finansal ve duygusal yük

Buzağı hızlı bir şekilde su, elektrolitler ve besinleri kaybeder ve bu da şiddetli dehidrasyon, asidoz, elektrolit dengesizliği, kötü beslenme ve sıklıkla ölüme yol açar.

■ Sebepleri çeşitlidir ve şunları kapsayabilir:

- Virüsler (Rotavirüs, Coronavirus, BVD)
- Bakteriler (E.coli, Salmonella spp., Clostridia spp.)
- Protozoalar (Cryptosporidium, Eimeria spp.)
- Beslenme (yem değişikliği, vitamin ve mineral eksiklikleri)
- İdari sebepler (kolostrum programı, sanitasyon, barınma, süttten kesme, stres)



© Virbac

▶ Buzağının acil ihtiyaçları vardır:

- Elektrolit ve asit-baz dengesinin eski haline getirilmesi
- Kaybedilen sıvıların yerine konması
- Asidozun tersine çevrilmesi
- Besin desteği

▶ Uzun vadeli gereksinimler:

- Sindirim ve bağışıklık fonksiyonunun iyileştirilmesi
- İntestinal hücrelerin ve mukozanın onarılması ve korunması
- Dışkı kıvamının eski haline getirilmesi
- İntestinal kanalın mikroflorasının stabilize edilmesi ve yerine konması

lyte® Plus

BUZAĞILARI, SİNDİRİM BOZUKLUKLARI
SÜRESİNCE VE İYİLEŞME DÖNEMLERİNDEKİ RİSK
DURUMLARINDA DESTEKLEMELİK İÇİN TASARLANDI

Elektrolit desteğinin kalitesi hakkında bilgi sahibi olun

Enerlyte® Plus, özel beslenme amaçlı yemlerin bileşimleri ve özellikleri hakkındaki en son Avrupa Birliği PARNUT Yönetmeliğine (EUCR No. ve ishali buzağılar için rehidrasyon ürünlerinin belirlenmiş aralıklarına uygundur (Smith 2009).

Parametre	Tavsiye Edilen Aralık (mmol/l)	Enerlyte® Plus (mmol/l)
Sodyum (Na ⁺)	90 - 140	123
Potasyum (K ⁺)	10 - 30	22
Klorür (Cl ⁻)	40 - 80	66
SID* Tamponlama Kapasitesi	60 - 80	79

* Güçlü iyon farkı

Hızlı iyileşme için tasarlandı

Enerlyte Plus içeriğinde bulunan ilave bileşenler sindirim bozuklukları çeken buzağuların hızlı iyileşmesi için gereklidir.

► Efervesan formülasyon

Hızla çözünen formül.

- Çiftçiler için hazırlama kolaylığı.
- Bulaşma riskini azaltır.

► Vanilya lezzetinde

Tüketimi artırır.

- Daha iyi uyum için buzağılar tarafından hızla ve tamamen tüketilir.
- Hayvanların %90'dan fazlası 2 L yemi 30 sn içerisinde tüketmektedir.

► Capsibac™ Teknolojisi ile korunan *Enterococcus faecium*

Bağırsak florasını sabitler ve besler.

- Capsibac™ probiyotikğin güvenli bir şekilde etki yerine ulaşmasını ve hızla çoğalmasını sağlar.

► Laktoz ve Glisin

Su ve sodyumun etkin emilimi için gereklidir.

- Besin desteği sağlar.
- Laktoz, sütü enerjiye çevirmek için gerekli laktaz aktivitesini stimüle eder.

► Selenyum ve Vitamin E

Güçlü antioksidanlar.

- Eksikliğin üstesinden gelmek için gereklidir.
- Bağışıklığı destekler ve hücre bütünlüğünü korur.

