








Diaproof™ ürün özeti

Kullanım amacı	Sindirim bozuklukları süresince veya bunlardan iyileşme dönemi boyunca risk durumlarında fizyolojik sindirimi desteklemek için su ve elektrolit dengesinin sabitlenmesi			
Türler				
Ambalaj boyu	24 x100 g poşet/kutu	1 kg'lık kap	3 kg'lık kova	
Doz oranı	 100 g 2 litre ılık suyla karıştırılır.	 Hazırlanır hazırlanmaz beklemeden hayvana verilir.	 Hazırlık ve besleme süresi 20 dakikayı aşmamalıdır.	 1.5 gün boyunca 12 saat ara ile 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 bir ek avantajı vardır.			



Ürün bilgisi

BİLEŞİMİ: Dekstroz monohidrat %38,6, Plantago ovata %27, Kurutulmuş bira mayası, Sodyum bikarbonat %7,08, Sodyum klorür %4,85, Sodyum sitrat %3,45, Potasyum klorür %3,3, Buğday unu, Magnezyum hidroksit %1,07 **KG BAŞINA KATKILAR:** Niasinamid, 3a315: 8700 mg; Vitamin E, 3a700: 2205 mg **ANALİTİK BİLEŞENLER:** Ham protein %7,7, Ham lif %1,5, Ham yağlar %1,0, Ham kül %18,1, Toplam şeker %35,1, Sodyum %4,7, Magnezyum %0,40 Potasyum %1,70, Klorür %4,90, Bikarbonat %5,0, Sitrat %2,2

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. 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. Hidioglou, M., 1989. Mammary transfer of Vitamin E in dairy cows. Journal of Dairy Science, (72), pp.1067–1071. Vershooor J, N Agger; Effect on in-vitro cell growth of various rehydrant solutions (abstr. pers comm.) Cebra, M.L. et al., 1998. Treatment of neonatal calf diarrhea with an oral electrolyte solution supplemented with psyllium mucilloid. Journal of veterinary internal medicine / American College of Veterinary Internal Medicine, 12(6), pp.449–455. Gjerlov, M., 1991. Preparation for rehydrating monogastric animals, including new-born calves, pigs and human beings suffering from diarrhoea and use thereof. Available at: <http://www.google.fr/patents/US5038396>. Islam, M. R., Samadi, A.R., Ahmed, S. M., Bardhan, P.K, Ali, A., 1984. Oral rehydration therapy: efficacy of sodium citrate equals to sodium bicarbonate for correction of acidosis in diarrhoea. Gut, Aug 25(8):900-4.

® Diaproof Virbac SA'ya ait kayıtlı ticari markadır.

Shaping the future
of animal health

Virbac

Diaproof™ Pro

Hızlı iyileşme için Tasarlandı



- Psyllium dışkının geçişini yavaşlatır, besinlerin emilimini artırır, bağırsak mukozasını korur, patojenleri bağlar.
- Yüksek tamponlama kapasitesi metabolik asidozu azaltır. (SID: 69 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

Diapro

■ 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
- Bakteriler (*E.coli*, *Salmonella spp.*, *Clostridia spp.*).
- Protozoalar (*Cryptosporidium*, *Eimeria spp.*)
- Beslenme (*yem değişikliği*, *vitamin ve mineral eksiklikleri*)
- İdari sebepler (*kolostrum programı*, *sanitasyon*, *barınma*, *sütten 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
- Bağırsak kanalı mikroflorasının stabilize edilmesi ve yerine konması



Elektrolit desteğinizin kalitesi hakkında bilgi sahibi olun

Diaproof™Pro, özel besleme amaçlı yemlerin bileşimleri ve özellikleri hakkındaki en son Avrupa Birliği PARNUT Yönetmeliğine (EUCR No:1123/2014) ve ishali buzağılar için rehidrasyon ürünlerinin belirlenmiş aralıklarına uygundur (Smith 2009).

Parametre	Tavsiye Edilen Aralık (mmol/l)	Diaproof® Pro (mmol/l)
Sodyum (Na ⁺)	90 - 140	107
Potasyum (K ⁺)	10 - 30	26
Klorür (Cl)	40 - 80	64
SID* Tamponlama Kapasitesi	60 - 80	69

* Güçlü iyon farkı

Hızlı iyileşme için tasarlandı!

Diaproof™Pro, içeriğinde bulunan ilave bileşenler sindirim bozuklukları çeken buzağuların hızlı iyileşmesi için gereklidir.

▶ Psyllium (Plantago ovata)

- Su ile karıştığında jel oluşturan, doğal bitkisel bazlı bir lifdir.
- Dışkı kıvamını hızla değiştirir.
- Bağırsaklardan geçişi yavaşlatır, su ve glukoz emilimini iyileştirir.
- Patojenleri tutar ve elimine eder, bağırsak mukozasını korur.

▶ İkili tampon sistemi

Metabolik asidozu azaltır:

- Sodyum bikarbonat tamponu bağırsaklardan hemen emilir.
- Sodyum sitrat uzun süreli etkiye sahiptir. (bikarbonata metabolize olur)

▶ Glukoz

- Sodyum ve suyun etkin emilimi için gereklidir.
- Ayrıca besinsel destek sağlar.

▶ Vitamin E

Güçlü antioksidan:

- Eksikliği gidermek için gereklidir.
- Bağırsaklığı destekler ve hücre bütünlüğünü korur.

▶ Vitamin B3 (Bira mayası)

İshal durumlarında eksilebilen, çoğu metabolik reaksiyon ve enerji metabolizması için önemli bir yardımcı faktördür.

▶ Kısa tedavi rejimi

Sadece 3 uygulamada tam besleme (1.5 gün boyunca her 12 saatte bir)

