

Una gama de alternativas contra la deshidratación



Enerlyte Plus
Polvo efervescente para rehidratación
Compatible con la alimentación láctea

Diaproof Pro
Directo a las diarreas intensas
Administrar las primeras 24 horas
y continuar con Enerlyte Plus
hasta que hayan desaparecido los signos

Lactolyte
Alternativa económica
para la rehidratación

ENERLYTE® PLUS Alimento complementario dietético para terneros, lechones, corderos y cabritos: sobres de 100 g (caja de 24 sobres) Composición: Lactosa, bicarbonato de sodio, polvo de lactosuero, cloruro de sodio, cloruro de potasio, harina de algarroba, harina de arroz, glicina, vainilla, vitamina E, seleniometionina (levadura de selenio inactivada), *Enterococcus faecium*. **Indicaciones:** Estabilización del equilibrio hídrico y electrolítico en terneros, lechones, corderos y cabritos. Prevención y tratamiento de los trastornos (diarrea) y de su convalecencia. **Modo de empleo:** Diluir en el agua de bebida a temperatura de unos 38 °C, en leche o lactoreemplazante. Cantidad para 2 litros de agua de bebida 100 g. Administrar Enerlyte Plus inmediatamente después de su preparación durante 2 días. Prolongar hasta 7 días si es necesario. **Ternero:** administrar una toma de 2 litros, 2 o 3 veces por día. La reanudación de la alimentación habitual se realizará sin fase de transición. **Lechones:** el consumo diario depende de la edad y del número de animales. Preparar tomas de 2 a 4 litros y dejar beber la mezcla a discreción. **Corderos y cabritos:** una toma de 1 litro 2 o 3 veces al día. **Conservación:** Proteger de la humedad y conservar fuera del alcance de los niños. Distribuido por Virbac España, S.A. Angel Guimerà, 179 -181 08950 Esplugues de Llobregat, Spain ESP-28000267. Se recomienda consultar a su veterinario antes de usarlo.

DIAPROOF PRO® POLVO ORAL Pienso dietético. Estabilización del equilibrio hídrico y electrolítico Especies de destino: Bovino (terneros), equino (potros), ovino (corderos), caprino (cabritos). **Composición:** Dextrosa monohidrato 38,4%. Plantago ovata 27%. Levadura seca de cerveza. Bicarbonato sódico 7,08%. Cloruro sódico 4,85%. Cloruro potásico 3,3%. Harina de trigo. Hidróxido magnésico 1,07%. Aditivos nutricionales (por kg). **Vitaminas:** Vitamina PP (nicotinamida) 8,7 g. Vitamina E (d-alfa-tocoferol acetato) 2,205 g. Constituyentes analíticos. Proteína bruta 7,7%. Fibra bruta 1,5%. Aceites y grasas brutas 1,0%. Cenizas brutas 18,1%. Azúcares totales 38,4%. Sodio 4,70%. Magnesio 0,40%. Potasio 1,70%. Cloruros 4,90%. **Indicación:** Estabilización del equilibrio hídrico y electrolítico. Prevención y tratamiento de los trastornos diarreicos y en su convalecencia. Se recomienda consultar a su veterinario antes de usarlo. El periodo de utilización recomendado es de 1 a 7 días (de 1 a 3 días si constituye el alimento exclusivo del animal). El producto normalmente se mezcla con agua caliente (40 °C) pero también se puede utilizar mezclado con leche o con agua y leche. Mezclar y dar al animal rápidamente antes de que la solución gelifique. El tiempo de preparación y administración no debe exceder de 20 minutos. **Posología y vía de administración:** Terneros y potros **Razas pequeñas:** 1,5 litros por comida. Se debe reducir la comida (1-1,5 l) y ajustar la medida de Diaproof Pro® (50-75 g). **Razas grandes:** 2 litros por comida. El animal debe tener acceso al agua potable y fresca entre comidas (el total de la cantidad de líquido ingerido debe ser entre 8 y 10 litros). **Corderos y cabritos:** Preparar la solución tal y como se indica a continuación y administrar entre 200 y 500 ml de la solución 3 veces en 24 h. **Presentaciones:** Caja de 24 sobres de 100 g y caja de 1 kg.

Terneros y potros	
Inicio	Inicio 100 g Diaproof Pro® en 2 litros de agua (40 °C)
12 horas después del inicio	100 g Diaproof Pro® en 2 litros de agua (40 °C)
24 horas después del inicio	2 litros de leche (40 °C)
36 horas después del inicio*	100 g Diaproof Pro® en 2 litros de agua (40 °C)
48 horas después del inicio*	100 g Diaproof Pro® en 2 litros de agua o leche (40 °C)
60 horas después del inicio*	100 g Diaproof Pro® en 2 litros de agua o leche (40 °C)

* Si el ternero puede mantenerse en pie y beber por sus propios medios, puede considerarse darle 1 litro de leche antes de la comida.

Corderos y cabritos			
Preparar y administrar 3 comidas de 24 horas		Diaproof Pro® (50 g cucharas dosificadoras)	
Primer día	inicio	½ litro de agua	½ cucharas dosificadoras (25 g)
	+12.00 h	½ litro de agua	½ cucharas dosificadoras (25 g)
Segundo día	+24.00 h	¼ litro de agua + ¼ litro de leche	½ cucharas dosificadoras (25 g)

LACTOLYTE® Polvo hidrosoluble para prevención y tratamiento de la diarrea Especies de destino: Bovino (terneros). **Composición por g:** Cloruro de magnesio 4,22 mg. Cloruro de potasio 8,22 mg. Fosfato potásico monobásico 15,11 mg. Acetato sódico 54,40 mg. Cloruro sódico 32,44 mg. Lactosuero 854,20 mg. **Excipientes:** propionato sódico 21,33 mg y aceite de copra 10 mg. **Indicaciones:** Prevención y tratamiento de los estados de deshidratación consecutivos a afecciones gastrointestinales diarreicas de origen viral, bacteriano o alimentario en terneros. Complemento de la rehidratación por vía venosa. Dieta de adaptación en terneros sometidos a un estrés de transporte. **Posología y vía de administración:** Vía oral, diluyendo 1 sobre (90 g) en 2 litros de agua tibia, 2 veces al día durante 2 días. La duración del tratamiento en función del estado del ternero y de la evolución de la enfermedad será de una media de 2 días. En el caso de administrar el producto como dieta de adaptación, la posología recomendada es de ½ sobre (45 g) en 2 litros de agua. Preparar la solución rehidratante de forma extemporánea, eliminando la cantidad de líquido sobrante después de la administración. Suprimir la alimentación láctea durante el tratamiento, reanudándola sin fase de transición. En caso de terneros que estén bajo la madre, administrar el líquido antes de que mamen. **Presentación:** Caja de 40 sobres de 90 g. **Precauciones:** En caso de diarreas graves con deshidratación, es a menudo indispensable efectuar una rehidratación intravenosa, completada con el uso del producto oral y, a menudo, una antibioterapia adecuada.

Enerlyte® PLUS

Polvo efervescente para rehidratación

Concentrado innovador para una rehidratación óptima y duradera

con *Enterococcus faecium*



VP900707

Concentrado innovador para una rehidratación óptima y duradera

Formulación avanzada

Rehidratación óptima y duradera

- **Enterococcus faecium**
 - Restablece el equilibrio de la flora digestiva.
 - Estimula el sistema inmunitario.
 - Produce vitaminas y ácidos grasos.
- **Seleniometionina y vitamina E**
 - Protección de la integridad celular.
 - Fuente natural de selenio para una mejor absorción y acción más duradera.
- **Goma arábica**
 - Facilita la absorción intestinal.
- **Harina de arroz y de algarroba**
 - Propiedades anti-secretoras mediante estructuras macromoleculares ricas en taninos.

Efervescente y palatable

Fácil preparación para una rápida ingestión

- **Efervescencia, una elección clara**
 - Disolución inmediata. **Menos manipulación, menos contaminación.**
- **Excelente palatabilidad por su sabor a vainilla**
- **Ingestión completa**
 - Un **95%** de los animales beben los 2 litros enteros de solución.*
- **Ingestión rápida**
 - Más del **90%** de los animales beben la solución en menos de 30 segundos.*



Sencillo protocolo de administración

Adaptable a todo tipo de explotaciones

Disolver un sobre de 100 g en 2 litros de agua o leche tibia y administrar 2 o 3 veces por día (según especie de destino)



Ternereros

Una toma de 2 litros
2 o 3 veces al día



Lechones

Preparar tomas
de 2 a 4 litros y dejar
beber a discreción



Corderos y cabritos

Una toma de 1 litro
2 o 3 veces al día

Administrar tras la aparición de la diarrea y hasta que hayan desaparecido todos los signos clínicos (mínimo 2 días). Prolongar hasta 7 días si es necesario.

En diarreas muy intensas, administrar Diaproof[®] Pro las primeras 24 horas y continuar con Enerlyte[®] Plus hasta la desaparición de los síntomas.

Caja con 24 sobres de 100 g



con
*Enterococcus
faecium*

Bibliografía

1. Awadeh FT, Kincaid RL, Johnson KA. Effect of level and source of dietary selenium on concentrations of thyroid hormones and immunoglobulins in beef cows and calves. J Anim Sci 1998; 76:1204-1215.
2. Beck MA, Esworthy RS, Ho YS. Glutathione peroxidase protects mice from viral-induced myocarditis. FASEB J 1998; 12:1143-1149.
3. Ibrahim MA, Kohn N, Wapnir RA. Proabsorptive effect of gum arabic in isotonic solutions orally administered to rats: effect on zinc and other solutes. Journal of Nutritional Biochemistry 2004; 15:185-189.
4. Lizardo R, Canellas J, Mas F, Torrallardona D, Brufau J. L'utilisation de la farine de caroube dans les aliments de sevrage et son influence sur les performances et la santé des porcelets. Journées de la recherche porcine 2002; 34:97-101.
5. Ortman K. Organic vs. inorganic selenium in farm animal nutrition with special reference to supplementation of cattle. Doctoral thesis in Veterinary Medicine. Uppsala 1999; 9.15.
6. Teichberg S, Wingertzahn MA, Wapnir RA. Effect of gum arabic in an oral rehydration solution on recovery from diarrhea in rats. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 1999; 29:411-417.
7. Wingertzahn MA, Teichberg S, Go JT, Wapnir RA. Stimulation of non-sodium-dependent water, electrolyte, and glucose transport in rat small intestine by gum arabic. Dig Dis Sci 2001; 46(5):1105-12.