



Nombre del producto

Flavopectin

Pienso complementario dietético

Composición

Dextrosa (monohidrato)

Leche descremada

Suero de leche

Pectina

Bicarbonato sódico

Levadura de cerveza (extracto de la pared celular de *Saccharomyces cerevisiae*)

Cloruro Magnésico

Cloruro Potásico

Cloruro Sódico

Cloruro Cálcico

Aditivos (por Kg):

EMULSIONANTES:

Goma de garrofín (E410) 50 g

CONSERVANTES:

Diacetato de sodio (E 262) 6 g

VITAMINAS:

Vitamina A (3a672a) 240.000 UI

Vitamina D3 (3a671) 30.000 UI

Vitamina E (3a700) 101mg

Vitamina B1 (tiaminamonohidrato) (3a821) 56,8mg

Vitamina B2 (riboflavina (3a825i)) 104mg

Vitamina B6 (clorhidrato de piridoxina) (3a831) 37,5mg

Vitamina B12 (cianocobalamina) 525 µg

Vitamina C (ácido ascorbico) (3a300) 1,15 g

Vitamina K3 (3a710) 46,3mg

Niacinamida (3a315) 100,5mg

D-pantotenato cálcico (3a841) 113,04mg

LIGANTES:

Arcilla caolinitica (E 559) 45 g;

Sílica coloidad (E 551b) 30 g.



Componentes analíticos:

Fibra Bruta 12 %
Cenizas brutas 12 %
Proteína Bruta 8%
Aceites y grasas brutos 5%
Sodio 1 %

Especies de destino:

Terneros, de menos de 4 meses y corderos y cabritos durante las 6 primeras semanas de vida.

Indicaciones

En caso de riesgo de trastornos digestivos (diarrea), durante los mismos y durante la recuperación.

Objetivo de nutrición específico: estabilización del equilibrio hídrico y electrolítico para apoyar la digestión fisiológica.

Modo de empleo:

En el agua de bebida o leche.

Disolver en el agua o leche templada (37°C).

Terneros: 50 -100 g/1,5 L leche o agua

Corderos y cabitos: 20 g/300 mL leche o agua

Período de utilización recomendado de 1 a 7 días.

Administrar como máximo hasta las 16 semanas de vida del animal.

Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su período de utilización.

Conservación:

Almacenar a temperatura inferior a 25°C y protegido de la luz.

Peso neto: 3 Kg



Fatro Ibérica S.L.

C/Constitución 1, planta baja 3

08960 Sant Just Desvern (Barcelona) España

Tel. 934 802 277

Autorización nº αESP08200167

Fabricado por αESP08100341