



Betanephrol

Hepatoprotector. Solución oral que combina los aminoácidos esenciales: metionina, lisina, colina y sorbitol

Composición:

100 ml de Betanephrol contienen:

Sustancias activas	100 ml
Sorbitol líquido no cristalizable (70%)	50,00 g*
DL-Metionina	10 g
Clorhidrato de lisina	2,00 g
Cloruro de colina líquido	7,50 g
Clorhidrato de betaina	6,0 g
Excipientes:	
Parahidroxibenzoato de metilo de sodio	0,15 g
Extracto fluido de alcachofa	3,00 g
Extracto fluido de genciana	0,10 g
Extracto fluido de Boldo	0,40 g
Hidróxido de sodio	1,965 g
Sabor a manzana	0,5 g
Agua purificada q.s.p	100 ml

* equivalente a Sorbitol Líquido No Cristalizable (100%)* = 35 g = 30g D-glucitol

Indicaciones

Prevención de condiciones asociadas a trastornos de la función hepática con o sin repercusiones en el funcionamiento del tracto gastrointestinal.

Especies de destino

Bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, cunícolas y aves de corral.

Posología y forma de administración

Administración oral. La dosis básica: 1 a 2 ml por 10 kg de peso corporal, mezclando con alimentos o agua de bebida.

Las dosis habituales administradas son las siguientes: Aves, conejos: 1 a 2 ml por litro de agua de bebida. Bovinos, equinos adultos: 20 a 50 ml al día. Cerdos adultos: 10 a 30 ml por día. Ovinos, caprinos, terneros: 5 a 15 ml por día. Tratamiento de 5 a 10 días consecutivos.



Contraindicaciones

Ninguna.

Presentación

Bidón de 250 ml.

Bidón de 1 litro.

Bidón de 5 litros.