



LABORATORIOS TOPP, C.A
Zona Industrial San Pablo, Segunda Avenida, Galpones 26 y
27 Turmero Estado Aragua.

J-30104680-3

Gerente General

Giuseppe Manilia

Contacto: 0244-6639911 fax: 0244-6635879 Cel: 0414-4642263

giuseppe.manilia@gmail.com

www.laboratoriostopp.com

Hidratopp Vit. con Aminoacidos

Composición

Vitamina B1: 2.00 g

Vitamina B2: 2.00 g

Vitamina B6: 4.00 g

Vitamina B12: 10,00 g

Vitamina C: 25.00 g

Vitamina K3: 1.20 g

Nicotinamida: 15.00 g

D-Pantenol: 4.00 g

Cloruro de sodio: 90,0 g

Cloruro de calcio: 30,0 g

Cloruro de potasio: 30,0 g

Acido cítrico: 90,0 g

Lisina: 20,00 g

Metionina : 10.0 g

Dextrosa: 250,0 g

Excipiente C.S.P: 1.000 ml



Descripción e indicaciones

Las vitaminas del complejo B estimulan el apetito y la producción de glóbulos rojos, mejoran la actividad del aparato locomotor,

previenen y curan trastornos del sistema nervioso y, además, intervienen en importantísimas funciones ligadas al metabolismo de carbohidratos, grasas y proteína. Lisina y Metionina figuran entre los aminoácidos de mayor importancia para las aves.

Perteneciente junto con las vitaminas B al grupo de las hidrosolubles, la Vitamina C interviene en el mantenimiento de huesos, dientes y vasos sanguíneos por ser buena para la formación y mantenimiento del colágeno. Protege de la oxidación a la vitamina A y vitamina E, como así también a algunos compuestos del complejo B (Tiamina, Riboflavina, Acido fólico y Acido pantoténico). Desarrolla acciones anti-infecciosas y antitóxicas y ayuda a la absorción del hierro no hémico en el organismo.

La vitamina K denota una serie de compuestos derivados de la 2-metil-1,4-naftoquinona. El nombre de vitamina K deriva de "Koagulation vitamin" ("factor de coagulación" en alemán), uno de los factores identificados en 1926. Las vitaminas K se dividen en tres grupos: * Vitamina K1 o filoquinona (2-metil-3-fetil-1,4-naftoquinona), de origen vegetal, y la más presente en la dieta. * Vitamina K2 o menaquinona, de origen bacteriano (difieren en el número de unidades isoprenoides que se encuentran en la cadena lateral), * Vitamina K3 o menadiona, liposoluble, de origen sintético. Sus derivados bisulfíticos son solubles en agua.

Solución de electrolitos con vitaminas y aminoácidos ideado para ser utilizado en stress por diferentes causas, vacunaciones, cambio de alimentación, altas temperaturas, etc.); estados carenciales de vitaminas del Complejo B y vitamina C; estados de debilidad, convalecencia; tratamiento prolongados con antibióticos y otros quimioterápicos; como estimulante del crecimiento

Vía de Administración y dosificación:

Solución de electrolitos con vitaminas y aminoácidos.

Oral

En agua de bebida: 0.5 g ? 1.0 ml x litro de agua por 3 ? 5 días.

Forma farmacéutica:

Solución Oral

Efecto terapéutico:

Reconstituyente, Tranquilizante

Especies:



Presentaciones:

Envases plásticos blancos de 1 Litro y Galon

Tiempo de retiro:

N/A

Contraindicaciones:

N/A

Nro. Registro S.A.S.A.: M.F: 7.171

Nro. Registro I.N.S.A.I. En trámite