



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

Vitatopp

Composición

Vitamina A:	10.000.000,0 UI
Vitamina D3:	1.500.000,0 UI
Vitamina E:	20,0 gr
Vitamina K3:	2,4 gr
Vitamina B1:	2,5 gr
Vitamina B2:	5,0 gr
Vitamina B6:	4,0 gr
Vitamina B12:	20,0 gr
Vitamina C:	100,0 gr
Acido nicotínico:	30,0 gr
Pantotenato de calcio:	10,0 gr
Ácido fólico:	1 gr
Biotina	0,20 gr
Metionina:	20,0 gr
Lisina:	40,0 gr
Dextrosa C.S.P:	500,0 gr



Descripción e indicaciones

La vitamina A, retinol o antixeroftálmica es una vitamina liposoluble; ayuda a la formación y mantenimiento de los tejidos blandos y óseos, de las membranas mucosas y de la piel. La vitamina A es un nutriente esencial para el ser humano. Se conoce también como retinol, ya que genera pigmentos necesarios para el funcionamiento de la retina. Desempeña un papel importante en el desarrollo de una buena visión, especialmente ante la luz tenue. También se puede requerir para la reproducción y la lactancia. El β -caroteno, que tiene propiedades antioxidantes, es un precursor de la vitamina A. El retinol puede oxidarse hasta formar el ácido retinoico, un ácido de uso medicinal.

La vitamina A tiene varias funciones importantes en el organismo. Es esencial en la función de la retina. Es necesaria para el crecimiento y la diferenciación del tejido epitelial, y se requiere en el crecimiento del hueso, la reproducción y el desarrollo embrionario. Junto con algunos carotenoides, la vitamina A aumenta la función inmunitaria, contribuye a reducir las consecuencias de ciertas enfermedades infecciosas que pueden ser mortales.

El término de β vitamina E? se designan dos tipos de sustancias, los tocoferoles y los tocotrienoles. Se diferencian en que los tocoferoles tienen la cadena lateral isoprenoide saturada, y los tocotrienoles insaturada. Además existen cuatro distintos dentro de cada grupo, que se diferencian por las sustituciones en el anillo aromático. El más difundido, y el que tiene mayor valor biológico como vitamina, es el α -tocoferol.

Estados carenciales de vitaminas, estados de desnutrición y debilidad, convalecencia, tratamientos prolongados con antibióticos y otros quimioterápicos, stress por diferentes causas (vacunaciones, cambio de alimentación, altas temperaturas Etc.) descenso de la postura, como estimulante del crecimiento y para mejorar la capacidad reproductiva y productiva, durante y después de la muda en ponedoras

Vía de Administración y dosificación:

Oral

Preventivo: 0,125gr por litro de agua.

Curativo: 0,2 gr por litro de agua durante 3 a 5 días a criterio del MV.

Forma farmacéutica:

Polvo Oral

Efecto terapéutico:

Reconstituyente, Suplemento nutricional vitamínico

Especies:



Presentaciones:

Bolsas Aluminizada de 500 g

Tiempo de retiro:

N/A

Contraindicaciones:

N/A

Nro. Registro S.A.S.A.: M.F: 5.737

Nro. Registro I.N.S.A.I. En tramite