



SELEBIOL A+E



AYUDA EN ESTADOS CARENCIALES DE VITAMINA A, E Y SELENIO

PROPIEDADES

El Selenio es un elemento indispensable para el funcionamiento normal de músculos, corazón, hígado, riñones, páncreas y otros órganos. La más importante actividad biológica del Selenio, parece ser a través de la enzima Glutación peroxidasa (GSH-Px), la cual en cooperación con la vitamina "E" y algunos otros agentes antioxidantes son capaces de reducir los efectos destructivos sobre las células vivas de reacciones peroxidativas (disminuye el proceso de envejecimiento celular). En ausencia de vitamina E, el Selenio previene la diátesis exudativa en todo tipo de aves, así como la erosión de molleja y miopatías cardíacas. El Selenio actúa también, por su alta actividad química, como un removedor de los metales pesados, de la bioquímica del organismo animal, efecto desintoxicante, frente al Cadmio, Mercurio, Aluminio, Arsénico y Plomo.

COMPOSICIÓN

Propilenglicol; Aceite vegetal; Vitamina A (E672), 1.350 UI; Vitamina E (α-tocoferol), 100 mg; Selenio (E8) (selenito sódico), 230 mcg

INFORMACIÓN ADICIONAL

Proteína bruta: 0.1%, Aceites y grasas brutos:1%, Fibra bruta: 0%, Cenizas brutas: 0.9%, Sodio: 0%, Lisina: 0%, Metionina:0%, Contenido en agua: 52%.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Administración oral, directamente en la boca o en el agua de bebida. El agua de bebida debe de renovarse diariamente.

Canarios, Periquitos y otras aves ornamentales, (hasta 110 gr, de peso): 2,5 ml por litro de agua de bebida.

Palomas, Papagayos y otros Psitácidos (de tamaño medio y grande): 3 ml por litro de agua de bebida.

PRECAUCIÓN ESPECIAL

No usar simultáneamente con fármacos que contengan Selenio. Respetar la dosificación para evitar problemas de toxicidad.

PRESENTACIÓN 20 y 125 ml

