

Complejo Vitamínico FBL



ALIMENTO COMPLEMENTARIO
PARA PERROS Y GATOS



COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO

Fosfato dicálcico, 360 mg; Sorbitol, 125 mg; Almidón de maíz, 20 mg; Óxido de magnesio, 5 mcg.

ADITIVOS POR COMPRIMIDO

Vitaminas, provitaminas y sustancias de efecto análogo químicamente bien definidas: Vitamina A(3a672a), 5.000 UI; Vitamina D3(3a671), 2.000 UI; Vitamina E(3a700), 2 UI; Vitamina C(3a300), 10 mg; Vitamina K3(3a710), 2 mg; Vitamina B1(3a821), 0,88 mg; Vitamina B2 (3a826), 1,25 mg; Vitamina B6(3a831), 0,55 mg; Vitamina B12, 0,63 mcg; Cloruro de colina(3a890), 2,5 mg; Niacina(3a314), 12,5 mg; D-Pantotenato de calcio(3a841), 2 mg; Ácido fólico(3a316), 125 mcg; Biotina(3a880), 0,5 mcg. **Compuestos de oligoelementos:** Zinc(3b610)(quelato de hidroxilo análogo de metionina), 20 mg. **Aminoácidos, sus sales y análogos:** L-Lisina, monohidrocloreto(3.2.3), 20 mg; L-Triptofano(3c440), 1 mg; L-Arginina(3c601), 4,95 mg; L-isoleucina(3c3.8.1), 2,4 mg; L-treonina(3c410), 3,48 mg; DL-Metionina(3c301), 5 mg; L-histidina(3c3.5.1), 3,85 mg; Glutámico ácido, 3,75 mg; Aspártico ácido, 4,65 mg; L-leucina(2b17012), 8,3 mg; L-fenilalanina, 4,17 mg; L-alanina, 3,17 mg; Glicina, 6,8 mg; L-cisteína(3c391), 1,7 mg. **Emulgentes, estabilizadores, espesantes y gelificantes:** Celulosa microcristalina(E-460), 150 mg.

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

Cenizas brutas: 17,24%; Aceites y grasas brutos: <0,5 %; Fibra bruta: 0,2%; Proteína bruta: 1,4%; Calcio: 9,7%; Fósforo: 8,5%; Sodio: 0%.

MODO DE EMPLEO

Vía oral. Perros: Hasta 20 kg de peso, 1 comprimido cada 24 h.
Más de 20 kg de peso, 2 comprimidos cada 24 h.
Gatos: ½ comprimido cada 24 h.

PRESENTACIÓN

Envase con tapón protector "press sensitive" con **60 comprimidos fraccionables**.

PROPIEDADES Y VENTAJAS DE SU USO

- Suplemento de alto rendimiento que mejora la digestión y asimilación de los alimentos.
- Incorpora 9 aminoácidos esenciales de origen vegetal y bajo peso molecular mucho más biodisponibles.
- Incluye vitaminas del grupo B y K que contribuyen a la producción de glóbulos rojos.
- Las **vitaminas del grupo B** minimizan la producción de ácido láctico a nivel muscular, maximizando su funcionalidad y **retrasando la aparición de la fatiga**.
- Recomendado como **estimulante del apetito, en estados carenciales, convalecencias y situaciones de stress de hembras gestantes y lactantes, machos reproductores, cachorros y perros de edad avanzada**.
- Empleado como factor corrector del desequilibrio nutricional en situaciones de apatía y cansancio.
- Aporte energético extraordinario y regulación de las funciones hepatorenales.

 **Farbiol**