

FLORAVIVA® 12 CEPAS SOFT CHEWS MEDIUM & LARGO

Tableta Oral

Simbiótico protector, mejorador y recuperador del equilibrio intestinal Cultivos Activos Vivos - Salud Intestinal



Formulación

Cada tableta masticable de 4 g contiene: Probióticos (12 cultivos) 20 x 10⁸ CFU, Extracto de levadura orgánica activa 200 mg, B-Glucanos 80 mg, Fructooligosacáridos (FOS) 80 mg, Manano oligosacáridos (MOS) 80 mg, Lactoferrina 40 mg, Extracto de Yucca schidigera 40 mg, Acido glutámico 32 mg, L-Treonina 24 mg, Vitamina A (Retinol Palmitato) 10,000 UI, Vitamina D3 (como colecalciferol) 2,000 UI, Vitamina E (como alfa tocoferil acetato) 16 mg, Vitamina K3 (como menadiona sodio bisulfato) 1,000 ug, Vitamina B1 (Tiamina clorhidrato) 16 mg, Vitamina B2 (Riboflavina 5 Sodio Fosfato) 16 mg, Vitamina B3 (Nicotinamida) 40 mg, Vitamina B5 (Pantotenato de calcio) 60 mg, Vitamina B6 HCl (Piridoxina) 8 mg, Vitamina B7 (Biotina) 80 ug, Vitamina B9 (ácido fólico) 1,000 ug, Vitamina B12 (Cianocobalamina) 40 ug, Vitamina C (como ascorbato de sodio) 100 mg, Cobre (Quelato de Cobre-AHM2) 2,040 ug, Zinc (Quelato de Zinc-AHM2) 2,584 ug, Manganeso (Quelato de Manganeso-AHM2) 2,100 ug, L-Seleniometionina 48 ug, Metionina (AHM3) 216 mg, Excipientes y saborizantes c.s.p. 4 g.

Indicaciones

Auxiliar en la recomposición y estabilización de la flora intestinal y la digestión fisiológica, así como mejorar la inmunidad y para proteger la estructura y funcionalidad intestinal en casos de:- Diarrea o alteraciones digestivas, mala calidad fecal (heces blandas). - Enteritis aguda.- Alergias o intolerancia al alimento. - Mala calidad fecal, flatulencia. - Terapia antibiótica, quimioterápica o antiparasitaria. - Nacimiento y/o destete. - Condiciones de estrés: posoperatorios, parto, calor o frío excesivos, viajes, vacunación, celo, exposiciones, apareamiento. - Enfermedades infecciosas (parasitarias, virales o bacterianas). Refuerza el sistema inmunológico. - Cambios en la dieta o alteraciones del tipo de alimento. - Intoxicaciones y/o envenenamientos. - Neonatos y animales jóvenes en crecimiento. - Animales de edad avanzada. - Disbiosis intestinal (desequilibrio de la flora intestinal).- Problemas pancreáticos, síndrome de Mala Absorción y alteraciones hepáticas crónicas.



Este contenido es una referencia informativa y no debe ser considerado como recomendaciones de uso.

Dosis y Administración