

## FLORAVIVA® 12 CEPAS SOFT CHEWS MINI & SMALL

### Tableta Oral

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



### Formulación

Cada tableta masticable de 2 g contiene: Probióticos (12 cultivos) 10 x 108 UFC, Extracto de levadura orgánica activa 100 mg, -Glucanos 40 mg, Fructooligosacáridos (FOS) 40 mg, Manano oligosacáridos (MOS) 40 mg, Lactoferrina 20 mg, Extracto de Yucca schidigera 20 mg, Ácido Glutámico 16 mg, L-Treonina 12 mg, Vitamina A (Retinol Palmitato) 5,000 UI, Vitamina D3 (como colecalciferol) 1,000 UI, Vitamina E (como alfa tocoferil acetato) 8 mg, Vitamina K3 (como menadiona sodio bisulfato) 500 ug, Vitamina B1 (Tiamina clorhidrato) 8 mg, Vitamina B2 (Riboflavina 5 Sodio Fosfato) 8 mg, Vitamina B3 (Nicotinamida) 20 mg, Vitamina B5 (Pantotenato de Calcio) 30 mg, Vitamina B6 HCl (Piridoxina) 4 mg, Vitamina B7 (Biotina) 40 ug, Vitamina B9 (Ácido Fólico) 500 ug, Vitamina B12 (Cianocobalamina) 20 ug, Vitamina C (como ascorbato de sodio) 50 mg, Cobre (quelato de cobre-AHM2) 1,020 ug, Zinc (quelato de zinc-AHM2) 1,292 ug, Manganeso (quelato de manganeso-AHM2) 1,050 ug, L-Seleniometionina 24 ug, Metionina (AHM3) 108 mg, Excipientes y saborizantes c.s.p. 2 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