



**Probiótico + prebiótico  
Hipoalergénico**



**Estabilizador de  
flora intestinal**



**Alimento complementario  
para perros y gatos  
de cualquier raza**



- Una única cápsula diaria**
- Enterococcus faecium vivo protegido para perfecto tránsito estomacal**
- Rápida multiplicación en intestino delgado**
- Gran capacidad acidoláctica**
- Exclusión competitiva de patógenos**



***Un intestino más sano para una inmunidad superior***



## BENEFICIOS

Fomenta el desarrollo de microflora intestinal productora de ácido láctico, sintetizando sustancias protectoras de la mucosa intestinal.

Aumenta calidad de heces en enteritis causadas por intolerancia y/o alergias alimentarias.

Refuerza la actividad del intestino como órgano productor de anticuerpos.

Estimula la absorción de nutrientes tras enfermedades víricas, bacterianas o parasitarias.

Anula los efectos indeseables del tránsito gastrointestinal acelerado por estrés: destetes precoces, viajes, estancias en residencias, etc.

Ayuda en la adaptación gastrointestinal ante un cambio de dieta.

- Mejora las **defensas**
- Aumenta el **apetito**
- Favorece la **digestión**
- Erradica las **diarreas**
- Disminuye la **flatulencia**

## COMPOSICIÓN Y POSOLOGÍA

Materias primas para alimentación animal: Hidrolizado de proteínas animales, inulina.

**Constituyentes analíticos por cada 100 gr:** Proteína bruta: 47 gr, Grasa bruta: 1,50 gr; Hidratos de Carbono: 6,20 gr; Fibra bruta: 43 gr; Humedad: 1,5 gr; Cenizas: 0,50 gr.

**Aditivos zootécnicos:** *Enterococcus faecium*, estabilizador de flora intestinal,  $1 \times 10^9$  ufc/gr. (NCIMB 10415 DSM 10663).

## MODO DE EMPLEO

Modo de empleo para perro y gato: administrar una cápsula al día, cualquiera que sea su peso y edad. El contenido de la cápsula puede administrarse junto con la ración diaria.

**Peso neto: 15 gr. (15 cápsulas x 1gr.)**

DSM: Deutsche Sammlung von Mikroorganismen (German Collection of Microorganisms)  
NCIMB: National Collection of Industrial Food and Marine Bacteria

