

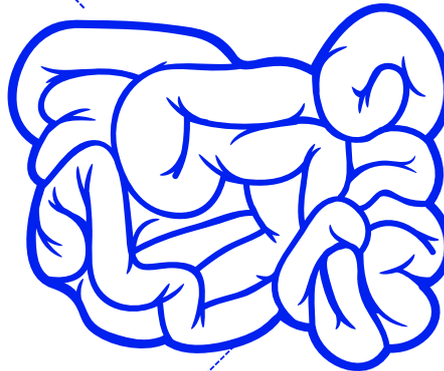
La marca con sello
Complutense que ha
demostrado **reducir el uso de
antibióticos hasta un 62%** en
especies afectadas con cepas
multirresistentes



En múltiples ocasiones nos hacemos preguntas que nos ayuden a **prevenir, resolver o reforzar** casos clínicos

Y LA RESPUESTA ESTÁ EN LA MICROBIOTA

Función metabólica
participando en los
procesos de
digestión (fibras,
proteínas...) y
síntesis de
nutrientes
(vitaminas K y del
grupo B).



**Función barrera
intestinal**
favoreciendo los
procesos de
proliferación y
diferenciación de las
células
epiteliales y
permitiendo la
absorción de nutrientes
e impidiendo el paso de
sustancias
nocivas al torrente
sanguíneo

Función defensiva que participa en el desarrollo del sistema inmunitario tanto a nivel local en intestino como a nivel sistémico (Rowland et al., 2018). Enseña al sistema inmunitario a distinguir aquello que resulta perjudicial o beneficioso.

UN PRODUCTO QUE ACTÚE SOBRE LA TRIPLE FUNCIÓN DE LA MICROBIOTA

600 GOTAS
Posología y pauta
recomendada

1 gota por cada kg de peso
del animal



MÉTODO 1:1



FORTEBIÓTICOS concentra en su presentación de 30 ml (600 gotas) la acción postbiótica de dos bacterias ácido lácticas únicas en el mercado: *Lactiplantibacillus plantarum* CECT9608 y *Lacticaseibacillus paracasei* CECT9610 de la colección BAL-INGULADOS, y sus principios bioactivos (ácidos grasos de cadena corta, bacteriocinas). Ambas han demostrado resultados para reforzar el metabolismo, ejercen acción antimicrobiana e inmunomoduladora sobre los animales.

FORTEBIÓTICOS®

L. plantarum CECT9608 y *L. paracasei* CECT9610

FORTEBIÓTICOS® es el primer refuerzo nutricional diseñado exclusivamente para prevenir, resolver y reforzar los casos clínicos que tienen origen y respuesta en la microbiota de nuestras mascotas. Ha sido elaborado a partir de las cepas bacterianas *Lactiplantibacillus plantarum* CECT9608 y *Lacticaseibacillus paracasei* CECT9610 de la colección BAL-INGULADOS, diseñado específicamente para mascotas.

COMPOSICIÓN | 100% POSTBIÓTICOS

Productos metabólicos bioactivos fruto de la fermentación de las bacterias ácido-lácticas vivas.
Acción metabólica directa en el organismo



CÉLULAS BACTERIANAS

Componentes estructurales principalmente de la pared celular:

- Ácidos teicoico y lipoteicoico
- Peptidoglicanos
- Polisacáridos

Objetivo: Mejora la función barrera epitelial y modula el PH.



ÁCIDOS GRASOS DE CADENA CORTA

20% | Producidos durante la fermentación bacteriana:

- Acetato
- Propionato
- Butirato

Objetivo: Activar comunicación intestino-cerebro.



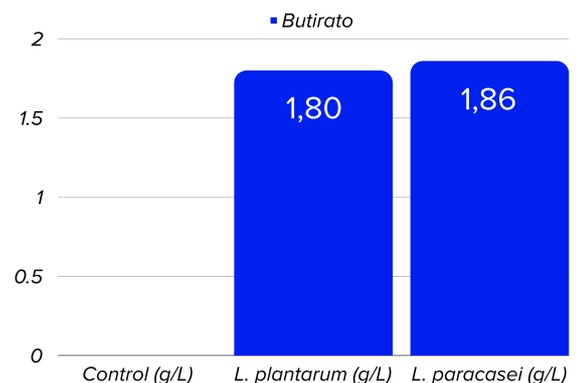
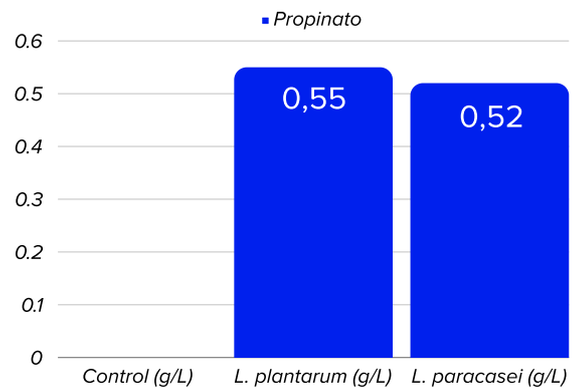
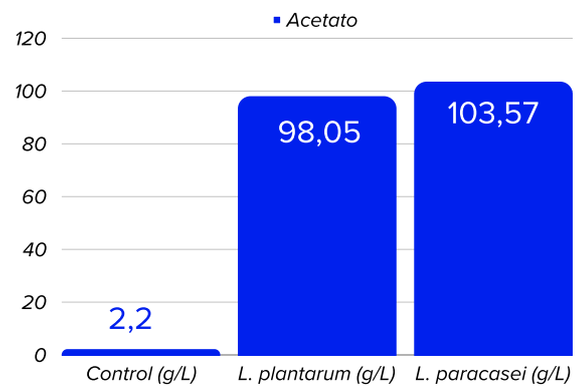
PROTEÍNAS BACTERIOCINAS

7 proteínas bacteriocinas con acción antimicrobiana:

Presentan actividad frente a cepas enteropatógenas de *E.coli*, contribuyendo a la modulación de la microbiota residente.

Objetivo: Refuerzo de la defensa natural del organismo.

COMPOSICIÓN DE AGCC



La respuesta está en la microbiota

INDICACIONES CLÍNICAS EN CONSULTA VETERINARIA

Crónicos

Crónicos que, por las características inmunodepresoras de su enfermedad, por la recurrencia de tratamientos antibióticos o uso continuo de corticoides, presenten una microbiota debilitada y disfuncional, incapaz de asumir funciones esenciales para el organismo de nuestras mascotas.

Seniors

Seniors que en la última etapa de su ciclo de vida precisan un refuerzo en la producción de glóbulos rojos y garantizar un incremento del flujo de oxigenación del organismo con el fin de proporcionarle mayor vitalidad.

Cachorros

Cachorros en su fase de destete o proceso de vacunación, cuando todavía no tienen totalmente desarrollada su microbiota y suelen aparecer trastornos gastrointestinales frecuentes.

Disbiosis

Casos de disbiosis de cualquier grado, diarreas o falta de apetito a cualquier edad.

Antibióticos

Mascotas en cualquier etapa que precisan tratamiento antibiótico puntual para tratar cualquier infección o como consecuencia de haberse sometido a un proceso quirúrgico (esterilización, limpieza bucal u otras cirugías), y necesitan minimizar, regenerar y evitar el impacto negativo que la medicación tiene sobre la microbiota.

PETBIÓTICOS, por su composición 100% postbiótica, está diseñado para entregar al organismo los metabolitos y nutrientes que recibiría en condiciones óptimas de su microbiota, favoreciendo la colonización natural de la microbiota innata del organismo de nuestras mascotas. Prevenir | Curar | Reforzar

Fortebióticos

L. plantarum CECT9608 y *L. paracasei* CECT9610



RESUMEN EJECUTIVO 2024