



Floravet Complex

La importancia de la salud intestinal más allá de la nutrición.

Según la definición clásica, el tracto gastrointestinal (TGI) es el conjunto de órganos que se encargan de procesar y digerir los alimentos para absorber nutrientes y excretar los residuos. Investigaciones recientes están ampliando sus funciones y protagonistas. Actualmente está considerado como un ecosistema muy complejo que se sustenta principalmente sobre tres pilares: **la mucosa intestinal, el sistema inmune y la microbiota.**

Un correcto equilibrio y funcionamiento entre ellas permite:

- Óptima digestión y absorción de nutrientes.
- Correcto funcionamiento del sistema inmune.
- Protección eficaz frente a patógenos, toxinas y alérgenos.



Mucosa intestinal

- Barrera epitelial formando villis y microvillis para maximizar la superficie de contacto.
- Su integridad es clave para:
 - Correcta absorción de nutrientes.
 - Bloqueo físico de patógenos, alérgenos y toxinas.



Sistema inmune asociado a tracto digestivo

- Un 80% de células inmunitarias reside de manera habitual en el TGI.
- Tolerancia a nutrientes y antígenos de la microbiota beneficiosa.
- Eficiente y rápida respuesta frente a toxinas y patógenos.



Microbiota

- Microorganismos que viven habitualmente en el TGI de un perro o gato sanos.
- Apoya la función del sistema inmune.
- Protección competitiva frente a patógenos.
- Cooperación en la digestión y absorción de nutrientes.

Floravet Complex

Optimización de la microbiota y la función digestiva para perros y gatos.



Mezcla única de pre- y probióticos (simbiótico), extractos de plantas y setas para:

- Favorecer la microbiota intestinal sana
- Proteger frente a patógenos y alérgenos
- Regenerar la mucosa gástrica e intestinal
- Optimizar la absorción y digestión de nutrientes
- Calmar los espasmos y dolencias digestivas
- Aportar nutrientes: electrolitos, aminoácidos, vitaminas...

Composición por sobre (2g):

Enterococcus faecium: 1x10⁹ UFC, Extracto de raíz de Achicoria (4:1): 300 mg, Levadura de cerveza: 200 mg, Extracto de hinojo (10:1): 150 mg, Extracto de anís (4:1): 150 mg, Extracto de regaliz: 150 mg, Extracto de Melena de león (10:1): 100 mg, Extracto de Shiitake (4:1): 100 mg, Excipientes c.s.p.

ALTA
CONCENTRACIÓN
DE PROBIÓTICOS

Enterococcus faecium

Cepa probiótica que coloniza el tracto digestivo y estabiliza la flora intestinal existente. Secreta ácido láctico, que reduce el pH intestinal y favorece el crecimiento de las bacterias beneficiosas. Protege frente a patógenos mediante competición física y estimulación de la actividad del sistema inmune. Así mismo, la microbiota ayuda a digerir nutrientes para su óptima absorción.

Extracto de Achicoria (*Cichorium intybus*)

Excelente prebiótico, fuente natural de inulina y fructooligosacáridos que alimenta al *E. faecium*, así como a la microbiota beneficiosa de la mascota. Con su alto contenido en oligoelementos (Ca, Fe, Mg, P, Na, Zn) y vitaminas, contribuye a la recuperación de los electrolitos perdidos en diarreas. Ha demostrado efectos citoprotectores de la mucosa en perros con úlceras.

Levadura de cerveza

Prebiótico por excelencia. Con actividad inmunomoduladora por su alto contenido en β -glucanos. Es una rica fuente de nutrientes, entre los cuales cabe destacar el grupo de vitaminas B, que favorecen el crecimiento de la microbiota sana y optimizan la función del sistema inmune.

Extracto de Anís (*Pimpinella anisum*)

Gran remedio natural para eliminar gases y flatulencias. Ayuda a mejorar la digestión y actúa como antiespasmódico y estimulante del apetito. Tiene actividad antiséptica contra bacterias, virus y hongos: es un buen coadyuvante en diarreas de origen patológico.

Extracto de Hinojo (*Foeniculum vulgare*)

Planta muy utilizada para apoyar la función digestiva. Reduce y previene espasmos en el intestino, a la vez que incrementa el movimiento peristáltico. Igual que el anís, es un gran remedio para reducir los gases y flatulencias. Así mismo, ha demostrado propiedades antimicrobianas, especialmente contra bacterias y hongos patogénicos, ayudando a reducir la intensidad de las diarreas.

Extracto de Regaliz (*Glycyrrhiza glabra*)

El extracto de regaliz desglucirricinado está indicado en problemas gastrointestinales por su acción antiinflamatoria y antiulcerosa, ya que protege y acelera la regeneración de la mucosa gástrica e intestinal. Gracias a su capacidad bacteriostática y antiviral, ayuda a reducir la carga patogénica en diarreas de origen microbiano.

Extracto de Melena de león (*Hericium erinaceus*)

Es la seta de elección en alteraciones del sistema digestivo, ya que promueve la regeneración de la mucosa intestinal. Su alto contenido en β -glucanos (30% polisacáridos) ejerce una potente actividad inmunomoduladora. Sus fibras indigeribles actúan como prebiótico, promoviendo el crecimiento de la microbiota beneficiosa. Es también una excelente fuente de nutrientes: K, Zn, Fe, Ge, Se, P y todos los aminoácidos esenciales.

Extracto de Shiitake (*Lentinus edodes*)

Su principal activo es el Lentinano, un β -glucano 1-3 con gran efecto inmunomodulador. Es una fuente de fibras indigeribles que actúan como prebiótico. El Shiitake es rico en ácidos grasos insaturados, vitaminas, oligoelementos (K, Fe, Ca y Zn), así como aminoácidos esenciales y no esenciales.

Indicaciones

- Diarrea aguda y crónica
- Cólicos, flatulencias
- Dermatitis atópica y alergia alimentaria
- Enfermedad inflamatoria intestinal (IBD)
- Mala calidad fecal, permeabilidad intestinal, estreñimiento
- Periodos de estrés: destete, viajes, cambios de dieta...
- Junto con tratamientos antibióticos, antiinflamatorios, quimioterapia u otros

Administración:

1 sobre al día, independientemente de los kg del animal. Esparcir el contenido del sobre en el pienso, preferentemente por la mañana.

Periodos de utilización recomendados:

- Como **preventivo** de situaciones de estrés, puede empezarse 3 días antes y mantener la administración hasta la normalización de la situación.
- Para procesos **agudos**, puede administrarse durante los mismos y 7 días después de la desaparición de los síntomas.
- En procesos **crónicos**, puede ser administrado a largo plazo.
- Como coadyuvante de tratamientos **antibióticos**, esperar al menos 3 horas desde la toma de antibióticos. Empezar junto con el tratamiento y mantenerlo 7 días después de la finalización del mismo.

Presentación:

Caja con 25 sobres monodosis de 2 g.

A largo plazo, es recomendable almacenar a <20°C.