



## GlutaVet

Apoya la regeneración de la mucosa intestinal.

Muchas circunstancias pueden comprometer la salud intestinal de las mascotas: diarreas, alergias alimentarias, IBD... El mantenimiento de la integridad de la mucosa intestinal es clave para asegurar una óptima absorción de nutrientes, lo que se refleja en un buen estado de salud general. En casos de alergia alimentaria, el sellado de la barrera epitelial evita la entrada de moléculas mal digeridas, minimizando las reacciones del sistema inmune.

### Composición por comprimido:

Ácido L-Glutámico: 750 mg, Glucosamina: 75 mg, *Ulmus pumila* (extracto seco de olmo): 75 mg, Vitamina D-3: 100 UI.

#### Ácido L-Glutámico

Es sustrato de la síntesis *de novo* de la glutamina, un aminoácido utilizado como fuente de energía por los enterocitos. Apoya la regeneración de las vellosidades intestinales, por lo que preserva la funcionalidad de la barrera intestinal.

#### Glucosamina

La glucosamina es un aminoglucano presente en gran cantidad en la mucosidad intestinal. Esta sustancia juega un papel crítico ejerciendo de barrera mecánica e inmunológica frente a toxinas, antígenos y bacterias, incluyendo *Candida albicans*.

#### Extracto seco de olmo (*Ulmus pumila*)

Debido a su alto contenido de mucílago, el extracto de olmo suaviza las irritación de la membrana mucosa.

#### Vitamina D-3

La vitamina D-3 actúa como antioxidante y como modulador del proceso inflamatorio.

### Indicaciones

- Diarreas agudas o crónicas
- Alergias alimentarias y atopias
- Enfermedad inflamatoria intestinal (IBD)
- Permeabilidad intestinal
- Disbiosis: junto con Floravet Complex
- Junto con tratamientos antibióticos, antiinflamatorios, quimioterapia u otros
- Prevención de lesiones gastrointestinales derivadas de la actividad deportiva

#### Administración:

1 comprimido por cada 10 kg de peso, 2 veces al día.

#### Presentaciones:

- Envases de 60 comprimidos (bote)
- Envases clínicos de 300 comprimidos (bote o blíster)



## EnziVet

Enzimas de origen vegetal para una mejor asimilación de los nutrientes.

### Composición por comprimido:

Alfa-Amilasa: 1550 UI, Lipasa: 1000 UI, Proteasa: 400 UI, Beta-Xilanas: 200 UI, Beta-Glucosana: 137 UI.

Las enzimas son claves para el mantenimiento de la salud y el funcionamiento del organismo. EnziVet contiene enzimas de origen fúngico, que pueden actuar en un medio con pH entre 3 y 9, de manera que pueden ejercer su función desde el principio del proceso digestivo.

### Indicaciones

- Síndrome de malabsorción
- Pancreatitis exocrina
- Problemas digestivos
- Diarrea y pérdida de peso
- Trastornos del sistema inmune
- Mal aliento por digestiones deficientes
- Alergias alimentarias
- Letargia
- Flatulencias
- Problemas de piel
- Caída de pelo
- Coprofagia

• En síndromes de **malabsorción**, se recomienda mezclar con comida blanda media hora antes.

• Las patologías complejas (**alergia, atopias, enfermedades autoinmunes**, etc.) suelen cursar muchas veces con disbiosis intestinales subclínicas. Recomendamos realizar un estudio diagnóstico exhaustivo de la presencia de hongos patógenos (tipo *Cándida*) y repoblar la flora intestinal con **Floravet Complex**.

• Enfermedades crónicas **dermatológicas**, que cursan muchas veces con problemas de malabsorción. EnziVet ayuda a digerir y absorber los suplementos recomendados para pacientes con afecciones dérmicas, como pueden ser los ácidos grasos insaturados.

#### Administración:

1 comprimido por cada 10 kg de peso, 2 veces al día, mezclada con la comida. La dosis recomendada es flexible y puede aumentarse hasta obtener una respuesta terapéutica.

#### Presentaciones:

- Envase de 60 comprimidos
- Envase clínico de 300 comprimidos
- Envase clínico de 300 comprimidos en blíster

¿Quieres saber más?  
No te pierdas nuestro  
Protocolo Integral para  
las Alergias



<http://bit.ly/2czDARm>