



Pancrea Pharma

COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO

Mezcla Enzimas: 150 mg

- 22,35 mg..... Proteasa 900 U..... 900 PC Units
- 89,55 mg..... Amilasa 3600 U..... 148 DU
- 0,82 mg..... Celulasa 30 U..... 165 CU
- 22,35 mg..... Lipasa 900 U..... 162 FIP
- 14,93 mg..... Lactasa 600 U..... 600 LAC

Fructoligosacaridos 90 % inulina.....175 mg

COMPOSICIÓN POR DOSIS (1 Cucharilla de 0.5 gr.)

Mezcla Enzimas: 150 mg

- 22,35 mg..... Proteasa 900 U..... 900 PC Units
- 89,55 mg..... Amilasa 3600 U..... 148 DU
- 0,82 mg..... Celulasa 30 U..... 165 CU
- 22,35 mg..... Lipasa 900 U..... 162 FIP
- 14,93 mg..... Lactasa 600 U..... 600 LAC

Fructoligosacaridos 90 % inulina.....175 mg

PROPIEDADES

Amilasa

Descompone los carbohidratos tales como almidón y glucógeno, y los polisacáridos y los convierte en unidades más pequeñas que pueden ser absorbidos en el intestino. Los animales deficitarios en amilasa padecen diarreas de tipo osmótico por la elevada concentración de almidón sin digerir en el colon.

Lipasa

La lipasa participa, junto con la bilis, en el proceso de digestión y descomposición de las moléculas de grasa, permitiendo su absorción intestinal en forma de moléculas utilizables por el organismo. Su deficiencia causa mala digestión y mala absorción de las grasas. Como consecuencia de una mala absorción de los lípidos se producen también episodios de mala absorción de vitaminas liposolubles.

Proteasa

Descompone las proteínas, posibilitando su absorción. También ayudan a mantener el intestino libre de patógenos como parásitos, protozoos, bacterias y levaduras, y es compatible con la función inmune.

Su déficit provoca digestión incompleta de las proteínas dando lugar a alteraciones por falta de proteínas, favorece la aparición de alergias y sustancias tóxicas y aumenta el riesgo de infecciones intestinales.

Celulasa

Rompe la celulosa y la quitina y la transforma en glucosa libre, permitiendo la digestión de parte de la fibra presente en los alimentos. El consumo de celulasas también puede ayudar a disminuir la viscosidad intestinal acelerando la digestión.

Lactasa

Descompone la lactosa (azúcar de la leche) y su acción es imprescindible en el proceso de conversión de la lactosa, en sus componentes glucosa y galactosa.

Fructoligosacaridos 90 % inulina

Tiene una actividad prebiótica pues promueve el crecimiento de microorganismos beneficiosos para la salud (Bifidobacterias).

Promueve los movimientos intestinales, regulando el tránsito intestinal.

Mejora la absorción del calcio, magnesio, y fósforo.

Las enzimas no solo son responsables del proceso digestivo. También tienen efecto analgésico en traumatismos de tejidos blandos.

Las enzimas juegan un papel primordial en el mantenimiento de la salud y el funcionamiento del organismo.

Es importante considerar el uso de las enzimas como apoyo en las enfermedades crónicas de la piel, pues muchas veces cursan con problemas de mala absorción.

INDICACIONES

Añadido a la dieta habitual, ayuda a una mejor asimilación de los alimentos siendo especialmente beneficiosa en animales geriátricos o afectados de problemas digestivos como:

- Halitosis.
- Diarrea.
- Síndrome de mala absorción.
- Enfermedades crónicas de piel (muchas veces se dan en procesos de mala absorción).
- Flatulencia.
- Coprofagia.
- Insuficiencia pancreática exocrina.

En el síndrome de mala absorción recomendamos mezclar con comida blanda media hora antes de la ingesta. La dosis se puede incrementar paulatinamente hasta obtener el efecto deseado.

MODO DE EMPLEO/DOSIFICACIÓN

Vía oral.

Comprimididos

Perros: 1 comprimido por cada 10 Kg. de peso 2 veces al día. (antes de las comidas).

Gatos: ½ comprimido por cada 5 Kg. de peso 2 veces al día. (antes de las comidas).

Polvo oral

Perros: 1 cucharilla de 0.5 gr por cada 10 Kg. de peso 2 veces al día. (antes de las comidas).

Gatos: ½ cucharilla de 0.5 gr por cada 5 Kg. de peso 2 veces al día. (antes de las comidas).

PRESENTACIÓN

Caja con blister de 60 comprimidos

Caja con envase de 50 gr. con cucharilla dosificadora de 0.5 gr.

