

PANCREAZIM



ALIMENTO COMPLEMENTARIO PARA PERROS Y GATOS

ESPECIES DE DESTINO: Perros, Gatos.

PRESENTACIÓN: 60 comprimidos y envase de 100 g.

COMPOSICIÓN:

Alfa-amilasa, Lactasa, Lipasa, Proteasa, Celulosa

DOSIFICACIÓN: Vía oral. Administrar antes de las comidas

Perros y gatos: 1 comprimido cada 10 Kg de peso 2 veces al día.

PROPIEDADES:

La administración de PANCREAZIM, junto a la alimentación normal, ayuda a una mejor asimilación de los alimentos, siendo beneficioso en todos los animales, especialmente en animales seniles o en aquellos que sufran procesos como:

- Mal aliento provocado por digestiones deficientes. Trastornos digestivos asociados a una insuficiente digestión de grasas, carbohidratos y proteínas. Diarrea. Pancreatitis exocrina. Síndromes de mala absorción. Enfermedades crónicas de piel. Flatulencia. Coprofagia.

La principal función de las enzimas es:

- Digerir los carbohidratos, proteínas y grasas de los alimentos. Ayudar a ganar peso. Permiten una buena absorción de nutrientes.

Actuación de las enzimas:

- 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.

Las enzimas han evidenciado su eficacia no solo como favorecedoras del proceso digestivo, sino también aprovechando su efecto analgésico en traumatismos de tejidos blandos. Poseen además efecto inmunomodulador y propiedades anticancerígenas.

En síndrome de mala absorción se recomienda mezclar con comida blanda media hora antes. Esta dosis puede ser incrementada gradualmente según la gravedad del proceso hasta obtener resultados satisfactorios.

En patologías complejas como alergias, atopias, enfermedades autoinmunes, que suelen cursar en muchas ocasiones con síndrome de mala absorción, se recomienda realizar un diagnóstico exhaustivo, y repoblar la flora intestinal con bacterias afines.

Es importante considerar su utilización en animales de edad avanzada cuya capacidad digestiva esta comprometida.

Gracias a su actividad sobre las grasas, los hidratos de carbono y las proteínas, las enzimas pancreáticas facilitan la digestión y favorecen la absorción de alimentos a aquellos animales cuyo organismo no es capaz de fabricar dichas enzimas en cantidad suficiente.

