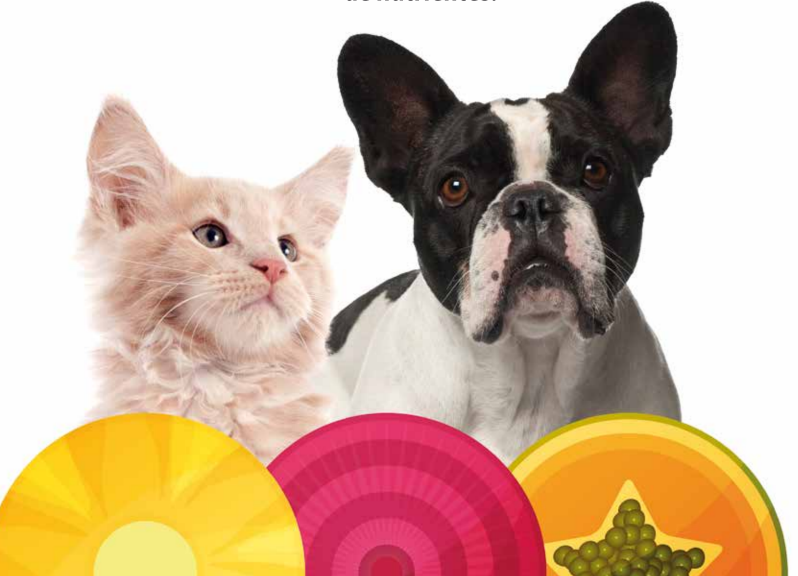


Favorece el proceso digestivo y mejora la absorción de nutrientes.







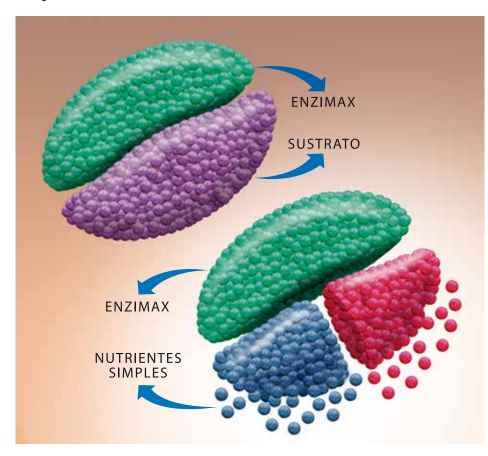
Los ancestros de perros y gatos, cuando cazaban, ingerían frutos y vegetales parcialmente digeridos contenidos en el tracto digestivo de su presa. Este comportamiento fue sustituido a través de los años por medio de la domesticación. El cambio en los hábitos de alimentación y la digestibilidad de las raciones no es siempre uniforme, lo que genera en algunos casos déficit de nutrientes esenciales, vitaminas y minerales.

En la actualidad, las consecuencias de una mala digestión de los alimentos en caninos y felinos no sólo afecta el tracto digestivo, sino que repercute en el estado general del animal. Estos efectos negativos provocan una disminución en la absorción de nutrientes esenciales para mantener en equilibrio las funciones vitales del organismo.



ENZIMAX es el **único** suplemento dietario **de origen vegetal** formulado con enzimas proteolíticas, indicado para colaborar en el proceso digestivo de caninos y felinos.

Las enzimas vegetales de Enzimax fragmentan las partículas de los alimentos favoreciendo una mayor absorción de sus nutrientes.



ENZIMAX está indicado para mejorar la digestión y absorción de dietas caseras y comerciales.

Complementario a tratamientos por:

- Flatulencias.
- Diarreas.
- Síndrome de mala digestión.
- Síndrome de mala absorción.
- Enfermedad intestinal inflamatoria crónica.
- Gastritis crónicas.

- Disbacteriosis.
- Gastroenteritis infecciosas.
- Parasitosis internas.
- Insuficiencias pancreáticas.
- Hepatopatías.
- Períodos de convalecencia.
- Tratamientos oncológicos.

Único suplemento dietario formulado con enzimas proteolíticas.





BROMELINA

Enzima proteolítica, extraída de la planta y el fruto de la piña tropical (*Anana comosus*).

Su utilización está indicada en cuadros de dispepsias. Su absorción a nivel del intestino delgado, permite que se manifiesten sus beneficios en otros sistemas.

Acción antiinflamatoria:

Reduce los niveles de tromboxano y prostaglandinas que intervienen en el proceso inflamatorio, sobre todo actúa a nivel articular y en períodos post quirúrgicos.

• Acción inmunomoduladora:

Interviene en la producción de citoquinas, las cuales posibilitan la diferenciación y maduración de las células del sistema inmunitario y la interacción entre ellas.

• Acción anticoagulante:

Se debe a que interviene en la

conversión de protrombina en trombina, disminuyendo la formación de coágulos.

• Acción antiedematosa:

Disgrega a la fibrina e inhibe la síntesis de colágeno.

• Acción mucolítica:

Disminuye la viscosidad de las secreciones, fluidificándolas para facilitar su eliminación de las vías respiratorias.



BETAINA HCL

Es un compuesto tri-metilado del aminoácido y se extrae de la remolacha azucarera (*Beta vulgaris*).

Esta enzima es coadyuvante en el metabolismo de las grasas, colabora en la digestión de lípidos y también en el desdoblamiento de proteínas. De esta forma, colabora a mantener el funcionamiento óptimo del estómago en los casos en que la secreción de ácido clorhídrico sea insuficiente,

como en gastritis crónicas, que generan atrofia de las células productoras de jugo gástrico, o en enfermedades autoinmunes.

• Fortalece la salud hepática:

Los hepatocitos producen Betaina en forma natural. En hepatopatías, administrada como suplemento dietario, ayudaría a cubrir el déficit ocasionado por el insuficiente funcionamiento hepático.

• Colabora con la hidratación celular:

Actúa como osmolito permitiendo mantener el volumen celular adecuado y favoreciendo el equilibrio de los fluidos del organismo.

Protección gastrointestinal:

Inhibe la apoptosis celular y reduce el gasto energético de las células del sistema gastrointestinal.



PAPAINA

Enzima proteolítica extraída del látex, que se encuentra en los frutos inmaduros de la papaya (*Carica Papaya*). Como la bromelina, está indicada para favorecer la digestión de los alimentos, pero además funciona como

un regulador intestinal: su contenido en pectina aumenta la masa fecal ayudando a la evacuación en caso de constipación.

Su efecto astringente es beneficioso en los casos de diarrea.

Acción antihelmíntica:

Colabora en la eliminación de nematodos al atacar la cutícula quitinosa.

No se absorbe en intestino delgado.



Enzimax es práctico y simple de suministrar

- Una dosis diaria previa a las comidas (Idealmente 20 minutos antes de la ingesta).
- Comprimidos de fácil administración.

Dosis recomendadas:

ESPECIE Y PESO CORPORAL

COMPRIMIDOS	CO	MP	RIN	ИID	OS
-------------	----	----	-----	-----	----

Felinos		1/2	
Caninos	hasta 5 kg de peso	1/2	\(\lambda \)
	hasta 10 kg de peso	1	\otimes
	más de 10 kg de peso	2	$\otimes \otimes$

Fórmula:

Cada comprimido de 200 mg contiene:

- *equivalente a 80 unidades FIP.
- **equivalente a 48000 unidades USP.

Presentación:

Enzimax se presenta en un envase que contiene 2 blisters con 10 comprimidos de 200 mg cada uno.

Reg. SAGARPA Q-1085-059



