



Animal
Support

PANCREA SUPPORT

Contribue à une meilleure assimilation des aliments



Indications

- Halitose
- Diarrhée
- Syndrome de malabsorption
- Maladies chroniques de la peau (souvent présentes dans des processus de malabsorption),
- Flatulence
- Coprophagie
- Insuffisance pancréatique
- Pancréatite exocrine

Conditionnement



60 pcs



50gr

Propriétés

Ajouté au régime habituel, contribue à une meilleure assimilation des aliments particulièrement bénéfique chez les animaux gériatriques ou atteints de problèmes digestifs.

Dans le cas d'un syndrome de malabsorption, il est recommandé de fournir des aliments mous une demi-heure avant l'ingestion. La dose peut être augmentée progressivement jusqu'à l'obtention l'effet désiré.

Dosage et administration

Voie orale



- 1 comprimé par 10kg de poids corporel
- 2x par jour, avant les repas



- ½ comprimé jusqu'à 5 kg de poids corporel,
- 2x par jour, avant les repas



- 1 cuillère de 0,5 gr par 10 kg de poids corporel
- deux fois par jour (avant les repas).



- ½ cuillère de 0,5 gr par 5 kg de poids corporel,
- deux fois par jour (avant les repas).



Animal
Support

Composition

Contenu pour
1 dose (0,5g) ou
1 comprimé

Mélange d'enzymes	150 mg :
Protéase (unités 900 PC U Units)	22,35 mg
Amylase 3600U (DU U 148)	89,55 mg
Cellulase 30U (CU 165)	0,82 mg
Lipase 900U (FIP 163)	22,35 mg
Lactase 600U (LAC 600)	14,93 mg
Fructo-oligosaccharides 90% inuline	175 mg

- **Amylase** Elle décompose les glucides tels que l'amidon, le glycogène et les polysaccharides et les convertit en plus petites unités pouvant être absorbées dans l'intestin. Les animaux déficients en amylase souffrent de diarrhée osmotique en raison de la forte concentration d'amidon non digéré dans le côlon.
- **Lipase** La lipase participe, avec la bile, au processus de digestion et de décomposition des molécules grasses, permettant leur absorption intestinale sous forme de molécules utilisables par l'organisme. Sa carence entraîne une mauvaise digestion et une malabsorption des graisses, engendrant dès lors une mauvaise absorption des vitamines liposolubles.
- **Protéase** Elle décompose les protéines, permettant ainsi leur absorption. Elles aident également à garder l'intestin exempt d'agents pathogènes tels que les parasites, les protozoaires, les bactéries et les levures, jouant ainsi un rôle dans la fonction immunitaire. Son déficit provoque une digestion incomplète des protéines entraînant des altérations favorisant l'apparition d'allergies, de substances toxiques et augmente le risque d'infections intestinales.
- **Cellulase** Elle casse la cellulose et la chitine et les transforme en glucose libre, permettant la digestion d'une partie des fibres présentes dans les aliments. La consommation de cellulases permet aussi de diminuer la viscosité, assurant une accélération la digestion intestinale.
- **Lactase** Elle décompose le lactose (sucre Marie) et présente un rôle essentiel dans le processus de conversion du lactose, glucose et galactose dans leurs composants.
- **Fructo-oligosaccharides 90% inuline** Il a une activité prébiotique car il favorise la croissance de microorganismes bénéfiques pour la santé (bifidobactéries).
- Il favorise les mouvements intestinaux, régulant le transit intestinal et améliore l'absorption du calcium, du magnésium et du phosphore.
- Les enzymes ne sont pas seulement bénéfiques au niveau digestif, mais elles ont également un effet analgésique dans les traumatismes des tissus mous.
- Les enzymes jouent un rôle majeur dans le maintien de la santé et du fonctionnement du corps. Il est important de considérer l'utilisation d'enzymes comme support dans les maladies chroniques de la peau car elles sont souvent associées à des problèmes de malabsorption.