



Animal
Support

DIAR SUPPORT

Prévention et soutien des troubles digestifs



Indications

- Diarrhée aiguë ou chronique
- Régénération de la flore intestinale
- Détoxification du système digestif

Conditionnement



60 pcs

Propriétés

Extraits naturels de plantes et algues contenant des prébiotiques et des probiotiques, C-Ficocianiana, Cynar, Méthionine, Vitamines A, D, E, Zinc et Sélénium, qui agissent comme des substances anti-inflammatoires naturelles et purifiantes.

Intervient en cas de diarrhée aiguë ou chronique en régénérant la flore bactérienne normale et les cellules intestinales. Assèchement des selles, purification et détoxification du système digestif et de la matrice extracellulaire. Assure une meilleure consistance des selles et facilite l'absorption des vitamines.

Dosage et administration

Voie orale

Directement dans la bouche ou dissous dans l'eau et de préférence pris sous forme de pâte ou de liquide.



- 1 comprimé par 10 kg de poids corporel une fois par jour
- en fonction de la sévérité du processus et des indications du vétérinaire



- Chats et petits rongeurs
- ½ comprimé par 5 kg de poids corporel une fois par jour.



Animal
Support

Composition

	Contenu pour 1 comprimé
Chardon Marie (80% SILYMARIN) (Silybum marianum)	200 mg
L-méthionine	125 mg
Spiruline (Phénylalanine / C-phycocyanine)	110 mg
Pectine	30 mg
Arabinogalactan	100 mg
Fructo-oligosaccharides	150 mg
Microbactéries lactiques (cellules vivantes 5M) Streptococcus thermophilus, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium infantis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus casei, Lactobacillus bulgaricus	100 mg
Vitamine A	2000 UI
Vitamine E	15 mg
Sélénium (sélénite de sodium Sélénium (RICHESSSE > 45% sélénium élémentaire)	30 µg
Zinc (carbonate de zinc (50-55% de zinc élémentaire))	20 mg

- **Chardon-Marie** Cynara cardunculus (chardon) et Cynara cardunculus scolymus (artichaut) contiennent de la cynarine à effet lipotrope, cholérétique et diurétique. L'extrait de graines de Cynara cardunculus contient 80% de silymarine, 50% de silybine et d'isosilybine, 25% de silychristine et 25% de silydianine.
- **L-méthionine** Acide aminé essentiel impliqué dans la synthèse de la cystéine, carnitine, taurine, lécithine et des phospholipides. Aide à la détoxification des métaux lourds et inactive les radicaux libres.
- **Spiruline** Les algues bleues contiennent des phycocyanines inhibant les Inos, Cox 2, nitrates, prostaglandines PGE et le facteur tumoral TNF alpha.
- **Pectine** Elle est utilisée comme absorbant avec une grande adhérence intestinale et assure une protection des muqueuses. Elle agit mécaniquement sans interférer avec les fonctions digestives ou processus métaboliques. Elle est également capable d'éliminer les bactéries et autres irritants qui sont une cause fréquente de diarrhée. Elle protège la muqueuse gastro-intestinale contre les agents irritants.
- **Arabinogalactanos et Fructoligosaccharides** Ils ont une activité prébiotique car ils favorisent la croissance de micro-organismes bénéfiques pour la santé (Bifidobacterium). Ils favorisent les mouvements intestinaux, en régulant le transit intestinal. Améliorent l'absorption du calcium, du magnésium et du phosphore.
- **Microbactéries lactiques** Diminuent le pH intestinal, augmentent la production de peroxyde d'hydrogène et son action antibactérienne, produisent des substances antibiotiques naturelles, possèdent une activité détox au niveau des intestins et stimulent le système immunitaire. En se fixant à la paroi du tractus gastro-intestinal, elles empêchent la colonisation des agents pathogènes et inhibent la compétition avec la population commensale.
- **Vitamine A et Vitamine E** Elles ont un effet antioxydant important, stabilisent les radicaux libres et stimulent le système immunitaire.
- **Sélénium** Protège l'animal contre les infections et les dommages causés par les radicaux libres.
- **Zinc** Aide au transport intestinal de l'eau et des électrolytes et au maintien d'un bon statut immunitaire. Il est nécessaire au bon fonctionnement de l'épithélium intestinal et répare les tissus endommagés. Il est également essentiel pour potentialiser le fonctionnement de la vitamine A, dont le rôle est de réparer les lésions de la muqueuse intestinale, de protéger cette muqueuse et d'assurer l'absorption intestinale.