



Animal  
Support

# ENTERO SUPPORT

Soutient en cas de constipation

## Indications

- Constipation chronique ou intermittente en cas d'ingestion d'aliments pauvres en fibres
- Constipation gestationnelle
- Constipation due à la vieillesse, de régimes ou de médicaments astringents
- Prévention de la formation de boules de poils chez les chats
- Vidange intestinale adéquate avant une chirurgie ou des études radiographiques.



## Conditionnement



55ml

## Composition

	Contenu pour 1 flacon de liquide
Plantago ovata (graine, cuticule)	33 mg
Enterococcus faecium	2x10 <sup>8</sup> UFC/g
Huile minérale raffinée	54,5 ml
Dextrose	45,83 mg

## Dosage et administration



### Voie orale

- 1ml par jour par kg de poids corporel
- 1ml = 16 gouttes
- Agiter avant emploi

- **Plantago ovata** Elles ont une grande capacité à retenir les fluides, à augmenter le volume de la masse fécale et à lui donner une consistance adéquate pour réguler le transit intestinal. Elles créent une couche protectrice qui couvre tout l'intérieur du tube digestif, offrant ainsi une action relaxante et anti-inflammatoire sur la muqueuse digestive.
- **Huile minérale** Possède un effet laxatif lorsqu'elle est administrée par voie orale. Son action repose sur son effet lubrifiant qui facilite l'expulsion des selles. N'étant pas absorbée dans le tube digestif, elle s'évacue dans son intégralité sans se modifier dans les selles.
- **Enterococcus Faecium** Il aide à la stabilisation de la flore intestinale. Les probiotiques sont des aliments qui contiennent certains micro-organismes en quantité suffisante pour modifier la flore intestinale. Ils ont des effets bénéfiques pour la santé de l'animal. Utilisés en cas de diarrhée aiguë, ils permettent de réduire la gravité, la durée et l'intensité de celle-ci.
- Ils servent également à la prévention des processus diarrhéiques associés à l'emploi des antibiotiques. Les traitements antibiotiques modifient la flore intestinale et permettent une croissance excessive des bactéries indésirables. Enterococcus Faecium, grâce à sa capacité acidifiante par sa production d'acide lactique, inhibe la croissance de bactéries potentiellement pathogènes et favorise le développement de bactéries lactiques bénéfiques.