

Stoppe
la diarrhée en
3h



Régénération de la
flore intestinale

Absorption

Action
astringente



EnteroGast
aigu

Aliment complémentaire diététique pour chats
et chiens. Pour la réduction de malabsorption
intestinale aiguë. En cas de diarrhée aiguë et
pendant la période de rétablissement qui s'ensuit.



Disponible exclusivement
chez votre vétérinaire



EnteroGast aigu

Pour la réduction de malabsorption intestinale aiguë. En cas de diarrhée aiguë et pendant la période de rétablissement qui s'ensuit.

EnteroGast aigu contribue au raffermissement des selles et soutient la fonction intestinale de trois manières. Tout d'abord, grâce à ses propriétés astringentes, l'écorce de chêne pédonculé empêche la pénétration excessive de liquide dans les intestins. Les graines de psyllium permettent ensuite de lier les liquides entre eux et donc de raffermir les selles. Enfin, les bactéries intestinales «Enterococcus faecium» contenues dans EnteroGast aigu favorisent la formation d'une flore intestinale saine. Sous forme de poudre, EnteroGast aigu est facile à mélanger à la nourriture et à donner : idéal pour les chiens et les chats qui refusent les comprimés. EnteroGast aigu en poudre ne contient aucun arôme ajouté et convient aux animaux allergiques.

Ingrédients (extrait)

Enterococcus faecium
(Cultures de bactéries probiotiques)

Les cultures de probiotiques comme la souche Enterococcus faecium ont un effet inhibiteur sur les bactéries intestinales pathogènes. Les cultures influencent la capacité de liaison de ces bactéries intestinales en modifiant le pH luminal. La situation de concurrence entre les probiotiques et les bactéries pathogènes pour les sites de liaison à l'épithélium intestinal contribue à cet effet inhibiteur : les micro-organismes indésirables sont alors évincés au profit de la flore intestinale naturelle.

Extrait de chêne pédonculé
(*Quercus robur cortex*)

L'écorce de chêne pédonculé est riche en divers tanins qui contribuent au resserrement de la paroi de la muqueuse intestinale (effet astringent). Elle permet de libérer moins d'eau dans l'intestin afin de redonner une forme normale et plus compacte au contenu intestinal.

Racine de ratanhia séchée et moulue

A l'instar de l'écorce de chêne pédonculé, la racine de ratanhia renferme également un taux particulièrement élevé de tanins (notamment la catéchine et la proanthocyanidine).

Psyllium (*Plantago ovata*)

Les téguments de psyllium ont une capacité naturelle à gonfler. Les graines peuvent contenir jusqu'à 40 fois leur poids en eau. Lorsqu'elles sont en contact avec de l'eau, elles forment une sorte de couche protectrice qui se dépose sur la muqueuse de l'estomac et de l'œsophage. Dans l'intestin, le psyllium peut ainsi retenir les fluides qui se sont formés de manière excessive. Il en résulte des selles raffermies et une régulation naturelle du transit intestinal.

Commandez maintenant –
exclusivement pour les cabinets
et cliniques vétérinaires:



EN LIGNE inuvet@inuvet.com
EMAIL inuvet@inuvet.com



WhatsApp +49 175 8063269
Téléphone +33 9 77 55 47 61
Fax +33 9 77 55 47 62
[@inuvet.fr](https://www.inuvet.fr) [@inuvet.eng](https://www.inuvet.eng)

FR Inuvet SARL
Quartier des entrepreneurs
870 rue Denis Papin
FR-54710 Ludres

BE PLNT Group BE B.V.
De Vincillaan 1
BE-1930 Zaventem

EnteroGast aigu Comprimés

Type de produit

Aliment complémentaire diététique pour chats et chiens

Nombre de comprimés

6 / 21 × 2,5g comprimés sécables

Composition

Lait et sous-produits laitiers, viande et sous-produits animaux, téguments de psyllium, racine de ratanhia moulue, oeufs et ovoproduits, farine de riz, amidon de maïs (sources de glucides : farine de riz, amidon de maïs)

Constituants analytiques

Protéine brute (13,8%), cendres brutes (11,7%), cellulose brute (2,7%), matières grasses brutes (3,3%), potassium (0,87%), sodium (1,8%)

Additifs sensoriels (par kg)

Extrait de chêne pédonculé (160.000mg)

Additifs zootechniques (par kg)

Enterococcus faecium NCIMB 10415/DSM10663 2x10¹² UFC

Doses quotidiennes recommandées

EnteroGast aigu peut être administré directement ou mélangé avec la ration quotidienne de nourriture.

Durée d'utilisation recommandée : 1 à 7 jours. Il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire avant utilisation.

	1 × par jour
< 5kg	1 ×
5-10kg	2 ×
10-20kg	4 ×
> 20kg	8 ×

Conseils de conservation

Conserver à une température inférieure à 21°C.

Après ouverture, utiliser dans les 6 mois et conserver au frais.

Remarques

Fabriqué en Allemagne.

EnteroGast aigu Poudre

Type de produit

Aliment complémentaire diététique pour chats et chiens

Poids net

2g / 60g

Composition

Téguments de psyllium, racine de ratanhia moulue, dextrose (source de glucides : dextrose)

Constituants analytiques

Protéine brute (1,6%), cendres brutes (3,2%), cellulose brute (2,4%), matière grasse brute (0,4%), potassium (0,7%), sodium (1,9%)

Additifs sensoriels (par kg)

Extrait de chêne pédonculé (236.300mg)

Additifs zootechniques (par kg)

Enterococcus faecium NCIMB 10415 / DSM10663 2,52x10¹² UFC

Doses quotidiennes recommandées

EnteroGast aigu poudre peut être administré directement ou mélangé avec la ration quotidienne de nourriture.

Durée d'utilisation : 1 à 7 jours. Il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire avant utilisation.

	1 × par jour	
< 5kg	1 ×	ou 0,5 ×
> 5kg	2 ×	ou 1 ×
5-10kg	4 ×	ou 2 ×
> 10kg	8 ×	ou 4 ×

env. 0,8g ± 1 × (une cuillère légèrement bombée)
env. 2g ± 1 ×

Conseils de conservation

2g : Conserver à une température inférieure à 21°C. Utiliser dans les jours qui suivent l'ouverture. Après ouverture, plier pour refermer le sachet. Conserver les sachets au sec.

60g : Conserver à une température inférieure à 21°C. Utiliser dans les 6 mois après ouverture. Après ouverture, prélever rapidement la poudre et bien refermer la boîte. Conserver l'emballage bien fermé et au sec.

Remarques

☹ Convient aux animaux sujets à des allergies.

Ne pas utiliser en cas d'allergie aux composants.

Ne pas respirer les particules de poudre.

Exempt d'ingrédients d'origine animale.

Niveau de remplissage imposé par des contraintes techniques.

Fabriqué en Allemagne.