

## Malabsorption intestinale aiguë



### EASYPILL® SMECTITE

Réduction du risque de malabsorption intestinale aiguë

Aliment complémentaire diététique

Boîte de 168g • 6 barres de 28g

- Easypill® Chien Smectite réduit le risque de malabsorption intestinale aiguë.
- Sa formule est riche en ingrédients hautement digestibles et apporte les électrolytes nécessaires à l'organisme.
- Contient de la **bentonite**.



### EASYPILL® SMECTITE

Réduction du risque de malabsorption intestinale aiguë

Aliment complémentaire diététique

Sachet de 40g • environ 20 boulettes

- Easypill® Chat Smectite réduit le risque de malabsorption intestinale aiguë.
- Sa formule est riche en ingrédients hautement digestibles et apporte les électrolytes nécessaires à l'organisme.
- Contient de la **bentonite**.

#### Easypill® Chien Smectite

**Composition** : Farine de volaille micronisées (ingrédient très digestible), monopropylène glycol, glycérine, amidon de riz pré-gélatinisé (ingrédient très digestible), sous-produit de porc, graisse de canard, chlorure de potassium, chlorure de sodium.

**Additif technologique** : Bentonite

**Composition en composants clés** : Bentonite 285 000mg/kg.

#### Easypill® Chat Smectite

**Composition** : Farine de volaille micronisée\*, glycérine, monopropylène glycol, amidon de riz pré-gélatinisé\*, sous-produit de porc, graisse de canard, chlorure de potassium (2%), chlorure de sodium (1,5%). \* ingrédients très digestibles

**Additif technologique** : Bentonite

**Composition en composants clés** : Bentonite 285 000mg/kg.

**Posologie** : Administrer pendant 7 jours.

Chien <12kg : 1 portion 2 fois par jour

Chien de 12 à 24kg : 2 portions 2 fois par jour

Chien de > 24kg : 3 portions 2 fois par jour

Laisser en permanence de l'eau à disposition de l'animal.

**Posologie** : Distribuer 2 boulettes 2 fois par jour pendant 5 jours.

Fractionner les boulettes améliore la prise du produit.

Laisser en permanence de l'eau à disposition de l'animal.



BARRES POUR CHIENS



BOULETTES POUR CHATS

Easypill® Smectite  
réduit le risque de malabsorption aiguë.

# EASYPILL® SMECTITE :

## Revue bibliographique

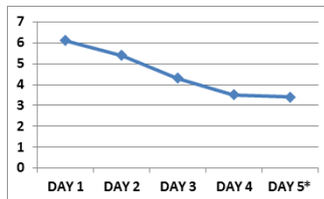


### Utilisation

- Réduction du risque de malabsorption intestinale aiguë.

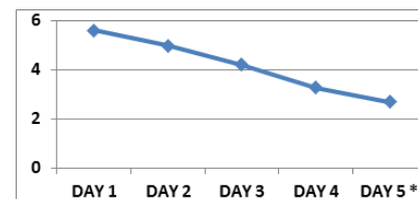
### Résultats d'étude<sup>1,2,3,4</sup>

- Lors de diarrhée, la présence de toxines A et B de *Clostridium difficile* et d'entérotoxines de *Clostridium perfringens* a été mise en évidence chez le chien. Or l'administration de smectite réduit le risque de malabsorption intestinale aiguë et participe à diminuer les troubles de la motilité digestive. Elle fixe aussi les toxines A et B de *Clostridium difficile* ainsi que les entérotoxines et endotoxines de *Clostridium perfringens* *in vivo*.



### Résultats d'études<sup>5</sup>

Evolution de la consistance des selles chez les chats (graphe de gauche) et des chiens (graphe de droite) selon l'échelle de Bristol en fonction du nombre de jours de traitement avec Easypill® Smectite.



Easypill® Smectite contient de la bentonite, des électrolytes et des protéines et glucides hautement digestibles dans une formule très appétente pour réduire l'intensité de la malabsorption intestinale et la déshydratation.

### Atouts techniques et économiques

#### • Appétence :

Le concept Easypill® permet une prise spontanée chez les chats, assurant ainsi l'observance de vos prescriptions, y compris en cas d'appétit diminué<sup>6</sup>.

#### • Conservation :

Une conservation simple après ouverture pour préserver l'appétence et donc l'observance.

- **Coût de traitement quotidien économique** afin de favoriser l'observance, même en cas d'administration dans la durée.

CONTIENT DE LA BENTONITE  
POUR LA RÉDUCTION DE  
LA MALABSORPTION INTESTINALE

<sup>1</sup> Duval J. Utilisation de la bentonite et autres argiles en alimentation animale. Ecological agricultural projects, Agro-bio 370-03. 1993

<sup>2</sup> Trckova M et al. Kaolin, bentonite, and zeolites as feed supplements for animals : health advantages and risks. Vet. Med. Czech. 2004, 49(10) :389-399

<sup>3</sup> Fioramonti J., Droy-Lefaix MT et Buéno L. Changes in gastro-intestinal motility induced by cholera toxin and experimental osmotic diarrhoea in dogs : effects of treatment with an argillaceous compound. Digestion. (1987) 36 :230-237

<sup>4</sup> Weese JS. et al. The role of *Clostridium difficile* and enterotoxigenic *Clostridium perfringens* in diarrhea in dogs. Journal of veterinary internal medicine. (2001)15:374-378

<sup>5</sup> Etude Interne Vetinnov, 20 chiens, 10 chats, 2016

<sup>6</sup> Test réalisé par Panélis sur 36 chats « experts » - Cat Treat Monadic Test - Novembre 2011