



Easypill® Chat Smectite
Aliment complémentaire appétent
Sachet de 40 g · environ 20 boulettes



Easypill® Chien Smectite
Aliment complémentaire appétent
Sachet de 168g · 6 barres de 28g



Bentonite : Argile verte



Electrolytes : chlorure de potassium et chlorure de sodium



Ingrédients hautement digestibles



Ultra appétent : Galénique et formulation Easypill® brevetées permettant une prise spontanée jusqu'à 95%¹, même chez le chat



Posologie : Administrer pendant 5 à 7 jours

	Posologie Chien	Posologie Chat
≤ 12kg	1 portion matin et soir	2 boulettes avant le repas matin et soir
12-24kg	2 portions matin et soir	
> 25kg	3 portions matin et soir	



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%).

Additifs technologiques (teneur au kg) : Bentonite (285 000mg).

Composition en composants clés : Chaque boulette de 2g contient 570mg de bentonite, 40mg de chlorure de potassium et 30mg de chlorure de sodium.

Easypill® Chien Smectite

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

Additifs technologiques (teneur au kg) : Bentonite (285 000mg).

Composition en composants clés : Chaque portion de 4g contient 1,14g de bentonite, 80mg de chlorure de potassium, 60mg de chlorure de sodium.

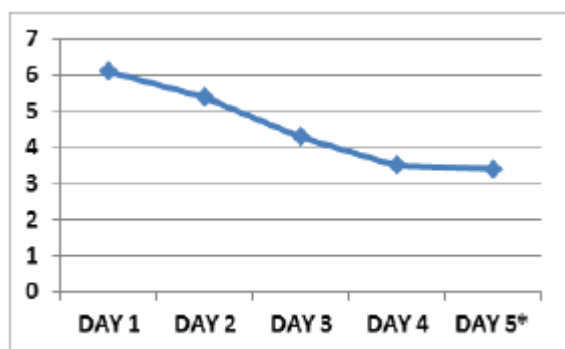
Résultats d'étude²⁻⁶



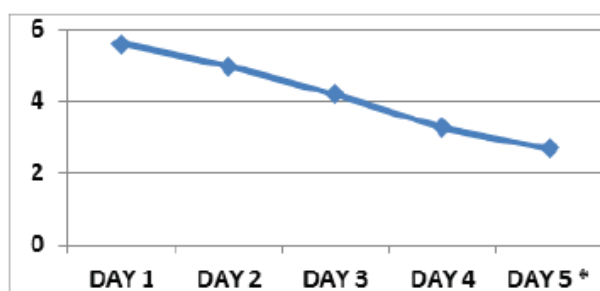
Lors de diarrhée, la présence de toxines A et B de *Clostridium difficile* et d'endotoxines de *Clostridium perfringens* a été mise en évidence chez le chien.

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.

Evolution de la consistance des selles chez des chats et des chiens selon l'échelle de Bristol en fonction du nombre de jours de traitement avec Easypill® Smectite. On note une normalisation du score de Bristol dès le 3^e jour.



Evolution de la consistance des selles chez le chat complémenté en Easypill® Smectite selon l'échelle de Bristol.



Evolution de la consistance des selles chez le chien complémenté en Easypill® Smectite selon l'échelle de Bristol.

Atouts techniques et économiques



Appétence : la prise spontanée à 95% même chez le chat¹ est la clé pour assurer l'observance de vos prescriptions.



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.



¹Test réalisé par Panélis sur 36 chats « experts » - Cat Treat Monadic Test – Novembre 2011

² Duval J. Utilisation de la bentonite et autres argiles en alimentation animale. Ecological agricultural projects, Agro-bio 370-03. 1993

³ 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

⁴ Fioramonti J., Droy-Lefaix MT et Buéno L. Changes in gastro-intestinal motility induced by cholera toxin and experimental osmotic diarrhoea in dogs : effets of treatment with an argillaceous compound. Digestion. (1987) 36 :230-237

⁵ 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

⁶ Etude Interne Vetinnov, 20 chiens, 10 chats, 2016