

Confort digestif

# EasyPill® Chien/Chat Smectite

Aliment complémentaire diététique • Boulettes et barres appétentes

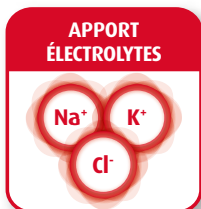
## Objectif nutritionnel

Réduction du risque de malabsorption intestinale aiguë.

### Caractéristiques nutritionnelles essentielles

EasyPill® Smectite réduit le risque de malabsorption intestinale aiguë. Il est particulièrement recommandé en cas de **diarrhée aiguë et pendant la période de rétablissement qui s'ensuit.**

- **Une formule riche en protéines** de qualité supérieure et en fibres hautement digestibles (farine de volailles micronisée et amidon de riz prégélatinisé)
- **Un apport d'électrolytes** nécessaires à l'organisme, sous forme de chlorure de sodium et de potassium.
- **EasyPill® Smectite contient de la bentonite.**



ENRICH  
EN ÉLECTROLYTES

### + PRODUIT

- Une appétence adaptée aux goûts des chats et des chiens.
- Contient de la bentonite.
- Apport d'électrolytes (K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>).

### Présentation

- **EasyPill® Chat Smectite :**  
boîte d'environ 20 boulettes de 2 g.  
(GTIN n° 03401179221222)
- **EasyPill® Chien Smectite :**  
boîte de 6 barres prédécoupées en 7 portions de 4 g environ.  
(GTIN n° 03401160387715)



# EasyPill® Chien/Chat Smectite®

Aliment complémentaire diététique • Boulettes et barres appétentes

**Confort digestif**

## Composition

- **EasyPill® Chat smectite®**  
Farine de volailles micronisée - Glycérine - Monopropylène glycol - Amidon de riz prégélatinisé - Sous produit de porc - Graisse de canard - Levure de bière - Chlorure de sodium (2%) - Chlorure de potassium (1,5%)
- **EasyPill® Chien Smectite®**  
Farine de volailles micronisée - Glycérine - Monopropylène glycol - Amidon de riz prégélatinisé - Sous produit de porc - Graisse de canard - Chlorure de sodium (2%) - Chlorure de potassium (1,5%)

## Additifs (teneur au kg)

### Additifs technologiques

Conservateurs, Antioxygènes.

### Liants

1m558i - Bentonite (285000 mg).

## Garanties analytiques

- **EasyPill® Chat Smectite**  
Protéines brutes: 13,4% - Matières grasses brutes: 6,6% - Cendres brutes: 29,3% - Cellulose: 1,4% - Humidité: 27,8% - Sodium: 0,9% - Potassium: 1,14% - Énergie métabolisable: 176 kcal/100 g.
- **EasyPill® Chien Smectite**  
Protéines brutes: 14% - Matières grasses brutes: 6,5% - Cendres brutes: 28,7% - Cellulose: 0,6% - Humidité: 29,1% - Sodium: 0,7% - Potassium: 1,14% - Énergie métabolisable: 173,2 kcal/100 g.

## Mode et dose d'emploi

Voie orale. L'excellente appétence du produit permet généralement une prise spontanée par l'animal.

- **EasyPill® Chat Smectite** est conditionnée en sachet d'environ 20 boulettes de 2 g. Pour un chat adulte : Administrer avant le repas 2 boulettes matin et soir pendant 3 à 5 jours.
- **EasyPill® Chien Smectite** est présenté en barres prédécoupées en 7 portions de 4 g environ. Administrer 1 portion par tranche de 5 kg de poids, une fois par jour, pendant 3 à 7 jours.

**Une prise trop importante peut provoquer une diarrhée. Respecter le mode d'emploi. Laisser en permanence de l'eau à disposition de l'animal.**

## Conservation

Conserver à température ambiante à l'abri de l'air et de la lumière. Bien refermer le sachet après chaque utilisation. Se conserve dans son emballage d'origine fermé 24 mois à compter de la date de fabrication.

## Catégorie

Aliment complémentaire diététique.

### Bibliographie

<sup>(1)</sup> PANELIS - Test d'appétence d'EASYPILL Formule de Base panel qualifié de 35 chats - Mars 2014.

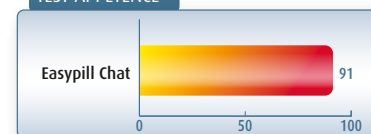
## Le concept EasyPill®



Les animaux domestiques ont un goût et un odorat très développés. Ceci rend souvent très contraignante l'administration de substances actives par voie orale. Grâce au concept EasyPill®, les substances actives sont intégrées dans une boulette spécifiquement adaptée aux goûts du chat (acidulée) ou dans une barre spécifiquement adaptée aux goûts du chien (sucrée).

L'excellent appétence d'EasyPill® permet ainsi généralement une prise spontanée par l'animal.

### TEST APPÉTENCE<sup>(1)</sup>



De plus, les boulettes et les barres EasyPill® sont hypocaloriques. Elles conviennent à tous les animaux, même les plus sensibles. Enfin, le procédé de fabrication breveté permet de préserver les substances actives thermolabiles, telles que les extraits de plantes ou les acides gras essentiels, pour une efficacité et une durée de conservation optimales.

