

beaphar

VERMIPURE, comprimés

Pour chiot et petit chien (< 15kg) - 50 cps



Code Article : 15807

Gencod : 3461920400054

Durée de conservation : 24 mois

Poids net : 20 g

Contient : 50 comprimés

- ✓ **Spécial hygiène digestive**
- ✓ **Aux actifs naturels**
- ✓ **Contient de l'ail, de la camomille, de l'armoise et du thym**

Vermipure de Beaphar sont des comprimés à base d'extraits naturels de plantes traditionnellement connues et utilisées pour leurs propriétés digestives :

- ✓ L'ail entretient la flore intestinale, facilite la digestion et active l'élimination.
- ✓ La camomille aide à lutter contre l'indigestion.
- ✓ L'armoise soulage et procure une meilleure hygiène digestive.
- ✓ Le thym a des propriétés anti-oxydantes qui participent au bon fonctionnement du système immunitaire.

Ce produit n'est pas un médicament, il est recommandé en complément d'une cure de vermifuges.

Les chiots et les petits chiens hébergent fréquemment des parasites intestinaux qui compromettent la santé de leur système digestif (ballonnements, flatulences) et peuvent les affaiblir.

Conseils d'utilisation : Administrer le comprimé directement dans la gueule de l'animal et lui faire boire un peu d'eau. Le comprimé peut également être écrasé et mélangé à l'alimentation.

Quantités recommandées :

- Pour les chiots de plus d'un mois : ½ comprimé par jour pendant 5 jours. À renouveler tous les mois, pendant 6 mois.
- Pour les petits chiens (< 15 kg) : 1 à 2 comprimés par jour pendant 5 jours. À renouveler 4 fois par an, à chaque changement de saison.

Précautions d'emploi : Aliment complémentaire pour chiot et petit chien. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas dépasser la quantité journalière recommandée. À conserver à l'abri de la lumière, la chaleur et l'humidité.

Ingrédients : Sucres divers, Sous-produits d'origine végétale (camomille, thym, extraits d'armoise et d'ail), Viande et sous-produits d'origine animale.

Constituants analytiques : Protéine brute 3,3%, matières grasses brutes 1,8%, fibres brutes 3%, cendres brutes 5,7%, Calcium (Ca) 0,064%.