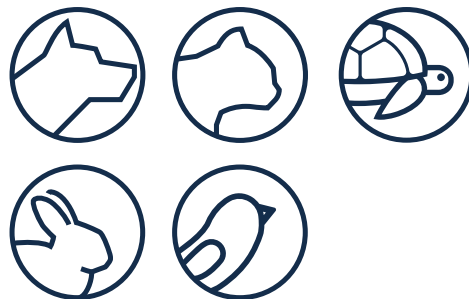


L'INCONFORT DIGESTIF

Adsorbant digestif naturel

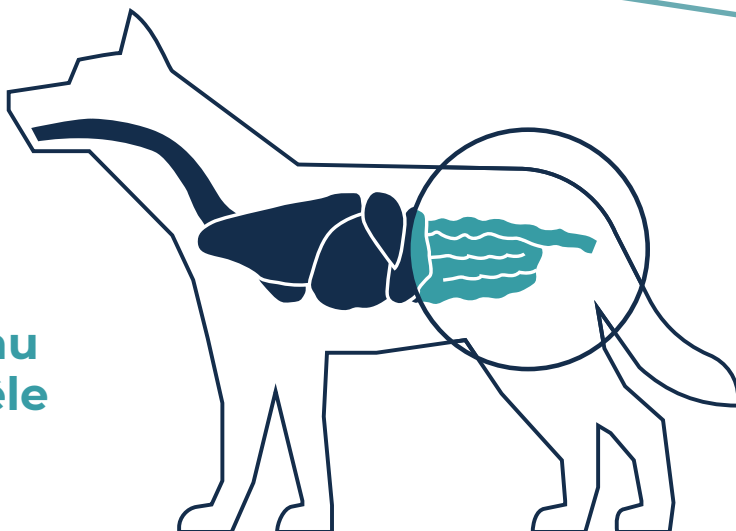


CARBODOTE



ACTION

Intérêt au niveau
de l'intestin grêle
et du côlon



COMPOSITION

Charbon végétal activé de coque de noix de coco:
il possède naturellement de nombreux pores lui conférant
une grande capacité d'adsorption¹. Il a été activé par
un procédé physique ayant permis la création d'une
multitude d'alvéoles microscopiques supplémentaires².



UTILISATIONS

Adsorption des gaz en cas de:

- Ballonnements et flatulences
- Suite de dilatation/torsion

Ingestion de substances indésirables:

- Certaines plantes
- Certaines substances chimiques



AVANTAGES

- **Administration facile :**
 - Solution stable et homogène après agitation du flacon
 - Sans saveur ni odeur
- **Fluidité optimale** pour passage dans les sondes, même de petits diamètres
- **Sans saccharose :** pas de risque d'utilisation chez les NAC (sensibles aux variations de glycémie) ou chez les animaux diabétiques



MODE D'EMPLOI

Chez le chien, chat ou les NAC :

0,5 ml/kg BID* jusqu'à satisfaction. Administrer le produit à distance des repas et des traitements par voie orale (environ 3h).



CONSEIL TVM

En complément de l'utilisation de Carbodote, il est intéressant de réensemencer la flore intestinale avec des probiotiques et prébiotiques: **Synbiotic D-C pour les chiens et chats; Fibreplex pour les lapins.**

*BID: du latin, *Bis In Die* qui signifie deux fois par jour.

1. Baudu M., et al.: « Prévion de l'adsorption de molécules organiques en solution aqueuse en fonction de quelques caractéristiques physico-chimiques de charbons actifs ». Water Quality Research Journal of Canada (2001), 36(4): 631-657.
2. Hackett T, « Emergency approach to intoxications », Clinical techniques in small animal practice (2000), 15(2): 82-87.

tvm INNOVATIVE ANIMAL HEALTH



GastroEntero360°
Pour des solutions en gastro-entérologie