



Animal
Support

DENTAL SUPPORT

Hygiène buccale

Propriétés

- Prévention/Complément du nettoyage et du brossage des dents
- Mauvaise haleine
- Tartre
- Maladies bucco-dentaires

Action observée à partir de trois semaines d'utilisation.



Conditionnement



Composition

	Contenu pour 1 gr
Extrait d'artichaut	60 mg
Extrait de pamplemousse	180 mg
Taurine	50 mg
Chlorophylle	100 mg
Levure de bière	50 mg
Algues de varech	100 mg
Farine de Laminaria Cloustonii Le Joli	100 mg
Gluconate de Zinc	12 mg

Précautions

- Produit à haute teneur en iode naturel (consultez votre vétérinaire si l'animal est soumis à un traitement thyroïdien).
- Garder bien fermé le récipient dans un endroit sec et frais.
- Une fois ouvert, il peut être conservé 12 mois.

Dosage et administration

Dosage journalier



- ½ cuillère jusqu'à 10 kg de poids corporel
- 1 cuillère de 10 à 20 kg de poids corporel
- 2 cuillères à partir de 20 kg de poids corporel (selon les directives du vétérinaire).



- ½ cuillère jusqu'à 5 kg de poids corporel

- **Artichaut** Diminue et empêche la formation de plaque dentaire et de tartre.
- **Pamplemousse** Il est utilisé en cas d'halitose, comme antibactérien et protecteur de l'émail grâce au fluor.
- **Taurine** Réduction efficace et rapide de l'halitose, par chélation de certaines molécules de soufre et d'acides gras volatiles présents dans la bouche.
- **Chlorophylle** Empêche la mauvaise haleine grâce au magnésium, prévenant la formation de la plaque dentaire et donc du tartre. Il a un effet antibactérien et cicatrisant.
- **La levure de bière** Elle contient des acides aminés essentiels qui améliorent le complexe B qui aide à prévenir la plaque dentaire et le tartre, réduisant l'halitose.
- **Algues brunes et sargasses** Elles aident à prévenir l'apparition de plaque dentaire et de tartre.
- **Gluconate de zinc** Oligo-élément impliqué dans de nombreuses réactions enzymatiques, il possède également des propriétés stimulant le collagène, réduisant l'inflammation et protégeant la matrice extracellulaire.