

DÉCOUVREZ LA SCIENCE QUI SE CACHE DERRIÈRE NOS PRODUITS D'HYGIÈNE BUCCO-DENTAIRE



MARS 2024



LES BÂTONNETS À MÂCHER PEDIGREE® DENTASTIX™ DAILY ORAL CARE PERMETTENT DE RÉDUIRE LA FORMATION DE LA PLAQUE DENTAIRE ET DU TARTRE TOUT EN FAVORISANT LES BACTÉRIES BÉNÉFIQUES DE LA FLORE BUCCALE.

Il a été scientifiquement prouvé que la mastication quotidienne de bâtonnets **PEDIGREE® DENTASTIX™ DAILY ORAL CARE** réduit l'accumulation de plaque de 30 % en moyenne et de tartre d'environ 60 %*. Des études scientifiques récentes démontrent que **PEDIGREE® DENTASTIX™ DAILY ORAL CARE** favorise la présence de bactéries « bénéfiques » à la santé parodontale.

Ces bâtonnets à mâcher spécialement formulés pour l'hygiène bucco-dentaire exercent plusieurs modes d'action :

- Des ingrédients actifs qui réduisent l'accumulation du tartre.
- Une texture conçue pour encourager la mastication et stimuler la production de salive, permettant de réduire la formation de la plaque dentaire.
- Une formulation qui favorise les bactéries « bénéfiques » associées à la bonne santé parodontale.

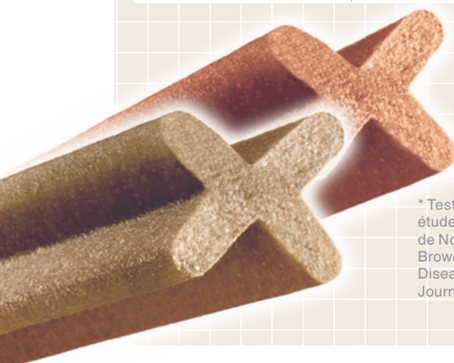
Saviez-vous que même les chiens qui consomment **PEDIGREE® DENTASTIX™ DAILY ORAL CARE** très rapidement ont besoin de le mastiquer intensément pour y parvenir ? Une étude a démontré que les chiens qui consomment le bâtonnet très rapidement (40-50 secondes) ont besoin d'effectuer entre 90 à 130 mouvements de mastication.



LES RÉSULTATS :

Résumé de l'effet des bâtonnets à mâcher **PEDIGREE® DENTASTIX™ DAILY ORAL CARE** sur l'accumulation de la plaque et du tartre, par rapport à un régime témoin.

RÉDUCTION	PLAQUE (%)	TARTRE (%)
MOYENNE	30,6	61,9
MEILLEUR RÉSULTAT	68,1	97,3
RÉCESSION GINGIVALE	25,0	ND



* Testé de manière indépendante dans des études d'efficacité dentaire canine à l'Université de Nouvelle-Angleterre, Australie, 2002 & 2003. Brown W et McGenity P. (2005) Effective Periodontal Disease Control Using Dental Hygiene Chews. Journal of Veterinary Dentistry, 22, 16-19.



COUVERTURE DE LA PLAQUE APRÈS 28 JOURS SANS CONSOMMATION DE BÂTONNETS À MÂCHER (TÉMOIN)



COUVERTURE DE LA PLAQUE APRÈS 28 JOURS DE CONSOMMATION QUOTIDIENNE DE BÂTONNETS PEDIGREE® DENTASTIX™ DAILY ORAL CARE

Représentations en couleur des images réelles. Images reproduites avec la permission du WALTHAM Petcare Science Institute. Wallis C, Gill Y, Colyer A, Davis I, Ailsopp J, Komarov G, Higham S, Harris S. (2016) Quantification of canine dental plaque using Quantitative Light-induced Fluorescence. Journal of Veterinary Dentistry, 33, 26-38.

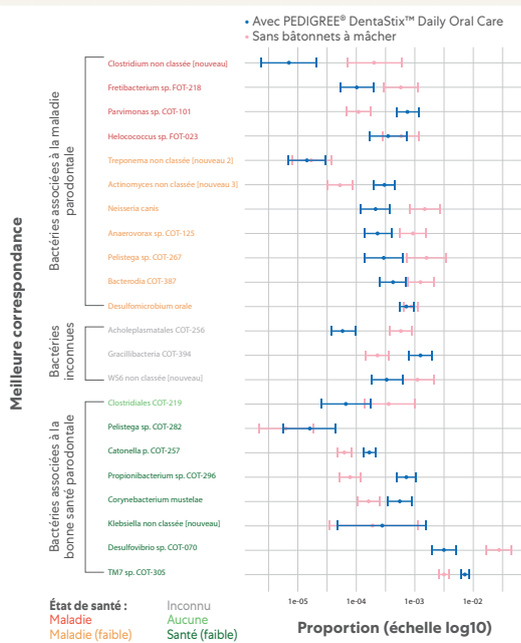
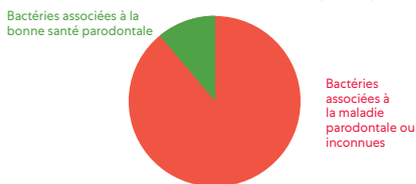
LES DERNIÈRES ÉTUDES :

PEDIGREE® DENTASTIX™ DAILY ORAL CARE favorise les bactéries « bénéfiques » associées à la santé parodontale.

Composition microbienne de la plaque dentaire canine après 28 jours de consommation quotidienne de bâtonnets PEDIGREE® DentaStix™ Daily Oral Care.



Composition microbienne de la plaque dentaire canine après 28 jours sans consommation de bâtonnets à mâcher (témoin).



Effect of feeding a daily oral care chew on the composition of plaque microbiota in dogs. Ruparel A, Warren M, Staunton R, Deusch O, Dobenecker B, Wallis C, O'Flynn C, McGenity P et Holcombe L. 2020. Research in Veterinary Science. 132, 133-141

UN VENT DE FRAICHEUR SUR LA MAUVAISE HALEINE

La mauvaise haleine est provoquée par les Composés Sulfurés Volatils (CSV). Les bâtonnets à mâcher **PEDIGREE® DENTASTIX™ DAILY FRESH** contiennent un mélange unique d'ingrédients actifs, permettant de réduire les niveaux de CSV. Ils agissent sur les causes de la mauvaise haleine plutôt que de simplement la masquer.

Quel est leur mode de fonctionnement ?

- **PEDIGREE® DENTASTIX™ DAILY ORAL CARE** contient un mélange unique d'ingrédients actifs à base d'extrait de thé vert et d'huile d'eucalyptus brevetée qui se sont révélés très efficaces dans la réduction des CSV, aidant ainsi à rafraîchir l'haleine.
- L'huile d'eucalyptus rafraîchit l'haleine instantanément et l'extrait de thé vert prolonge cet effet plus durablement.



BÂTONNETS À FAIBLE TENEUR EN MATIÈRES GRASSES

Les bâtonnets à mâcher **PEDIGREE® DENTASTIX™ DAILY ORAL CARE** et **PEDIGREE® DENTASTIX™ DAILY FRESH** contiennent moins de 1,7 % de matières grasses et sont sans colorants ni arômes artificiels. Ces deux produits sont conçus pour être consommés au quotidien. Veuillez conseiller à vos clients de réduire la ration alimentaire journalière de 10 % lorsqu'ils donnent un produit **PEDIGREE® DENTASTIX™ DAILY** à leur animal.





Souples et moelleux pour encourager le chien à mastiquer plutôt que d'avaler tout rond. Hautement digestibles et solubles.

Labellisés VOHC pour le contrôle de la plaque et du tartre. Les résultats des tests ci-dessous démontrent que la mastication de bâtonnets **Greenies™**, comparée à un régime témoin composé de croquettes sans bâtonnets, permet de mieux contrôler l'accumulation de plaque et de tartre sur les dents du chien.

Résultats des tests du VOHC



LES BÂTONNETS GREENIES™ SONT DISPONIBLES EN 4 PAQUETS ADAPTÉS À LA TAILLE DU CHIEN : TRÈS PETIT, PETIT, MOYEN ET GRAND.



Le label du VOHC est approuvé par l'EVDS.



Le Veterinary Oral Health Council (VOHC) est reconnu dans le monde entier comme le principal organisme indépendant d'évaluation des produits dentaires pour animaux de compagnie. Les vétérinaires et les scientifiques spécialisés en dentisterie du VOHC examinent objectivement les recherches et attribuent le label uniquement aux produits qui répondent à leurs stricts critères.

POURQUOI LES BÂTONNETS GREENIES™ DENTAL TREATS SONT-ILS EFFICACES ?

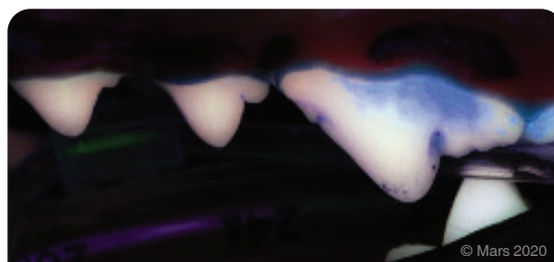
La texture unique moelleuse et souple du bâtonnet **Greenies™** frotte délicatement les dents et les gencives. Ce bâtonnet à mâcher est formulé pour durer plus longtemps, ce qui stimule la production de salive et aide à éliminer la plaque dentaire.



Couverture de la plaque - Groupe témoin comparé au groupe Greenies™



COUVERTURE DE LA PLAQUE SANS CONSOMMATION DE BÂTONNETS À MÂCHER (TÉMOIN)



COUVERTURE DE LA PLAQUE APRÈS CONSOMMATION QUOTIDIENNE DE BÂTONNETS GREENIES™

Représentations en couleur des images réelles. Images reproduites avec la permission du WALTHAM Petcare Science Institute. Wallis C, Gill Y, Colyer A, Davis I, Allsopp J, Komarov G, Higham S, Harris S. (2016) Quantification of canine dental plaque using Quantitative Light-induced Fluorescence. Journal of Veterinary Dentistry. 33, 26-38.



CONTRÔLE DU TARTRE⁺

CONTRIBUER À UNE BONNE HYGIÈNE BUCCO-DENTAIRE CHEZ LE CHAT

Vous savez que la santé bucco-dentaire est très importante chez le chat, mais vos clients le savent-ils ?

Titulaires du label VOHC, les minuscules rainures des Whiskas® Contrôle du tartre nettoient délicatement la surface dentaire lorsque les dents du chat entrent en contact avec ces friandises croquantes.

Ces friandises constituent un moyen efficace de procurer, de façon proactive, des soins bucco-dentaires quotidiens, y compris pour les chats les plus difficiles et les moins coopératifs.



Le Veterinary Oral Health Council (VOHC) est reconnu dans le monde entier comme le principal organisme indépendant d'évaluation des produits dentaires pour animaux de compagnie. Les vétérinaires et les scientifiques spécialisés en dentisterie du VOHC examinent objectivement les recherches et attribuent le label uniquement aux produits qui répondent à leurs stricts critères.

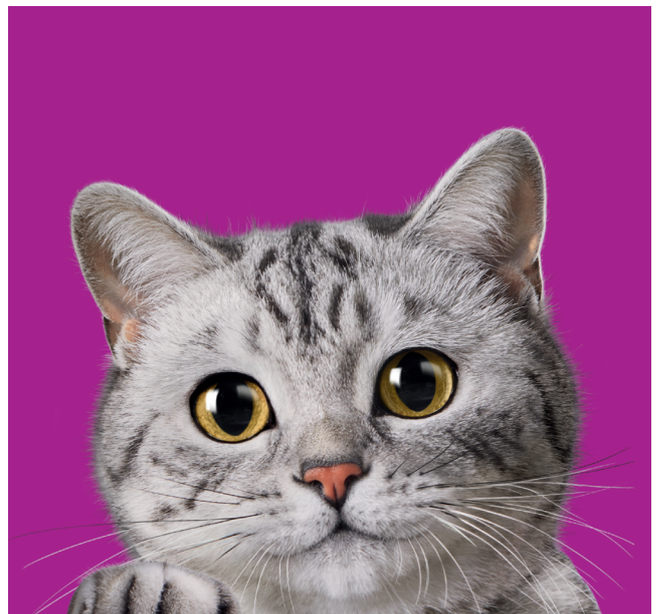
WHISKAS® CONTRÔLE DU TARTRE

Augmentation de l'efficacité en diminuant la densité.

La **plus** faible densité de nos friandises pour chats les rend moins susceptibles de **s'effriter** lorsque **les dents des chats s'y enfoncent**. De nombreuses autres friandises pour chats **peuvent s'effriter** au contact des dents, ce qui réduit les possibilités de nettoyage mécanique.



IL EST IMPORTANT DE PRÉSERVER LA SANTÉ BUCCO-DENTAIRE DES CHATS



MARS
Petcare

| *A Better 
World For Pets*