



S O I N S D E N T A I R E S

La santé dentaire est essentielle pour les chiens, car elle a un impact direct sur leur bien-être général et leur qualité de vie. Plus de 80 % des chiens de plus de trois ans souffrent d'une forme ou d'une autre de maladie dentaire. Une mauvaise hygiène bucco-dentaire peut entraîner des douleurs affectant la capacité du chien à manger, se toiletter et rester actif.

Maintenir une bonne hygiène dentaire permet non seulement d'éviter les douleurs et la mauvaise haleine, mais aussi de prévenir des problèmes de santé systémiques plus graves. Les bactéries provenant d'une bouche infectée peuvent pénétrer dans la circulation sanguine et atteindre les organes vitaux, contribuant ainsi à des maladies cardiaques, des problèmes rénaux et des atteintes hépatiques. Des soins dentaires réguliers - comprenant des détartrages professionnels, un brossage à domicile et des stratégies nutritionnelles - aident à réduire les bactéries nocives et favorisent une meilleure santé générale chez les chiens.



**93 % ont constaté une
amélioration visible de la
santé bucco-dentaire de
leur chien**

Dr Des Groome MVB, MBS, Kildare Vet Surgery

PEPTIDE +

LE POUVOIR DES PEPTIDES

FRESHTRUSION HDP



Le processus Freshtrusion HDP **améliore la digestibilité et la biodisponibilité** de la viande fraîchement préparée.

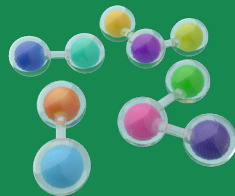
- Freshtrusion HDP est un procédé unique qui implique la cuisson d'ingrédients de viande et de poisson frais en présence d'une enzyme naturelle, qui décompose les protéines en petits peptides.
- La taille des peptides joue un rôle crucial dans la digestibilité et l'absorption des protéines.
- Lorsque les protéines ne sont pas absorbées efficacement, la valeur nutritionnelle en est réduite.

LE PRINCIPE DE BOUCLE D'OR



PROTÉINE INTACTE

TROP GROS



DI ET TRI PEPTIDES

JUSTE COMME IL FAUT



ACIDES AMINÉS SINGULIERS

TROP PETIT

Instinctivement, on pourrait supposer que la protéine intacte serait la meilleure à digérer pour un chien car elle contient tous les éléments nutritionnels en un seul. De même, on pourrait penser que les acides aminés individuels, décomposés autant que possible, seraient beaucoup plus faciles à absorber.

Cependant, il a été prouvé dans des études de recherche que les taux idéaux de digestibilité et d'absorption se produisent dans les peptides à chaîne courte. Nous aimons appeler cela le « principe de Boucle d'or ».

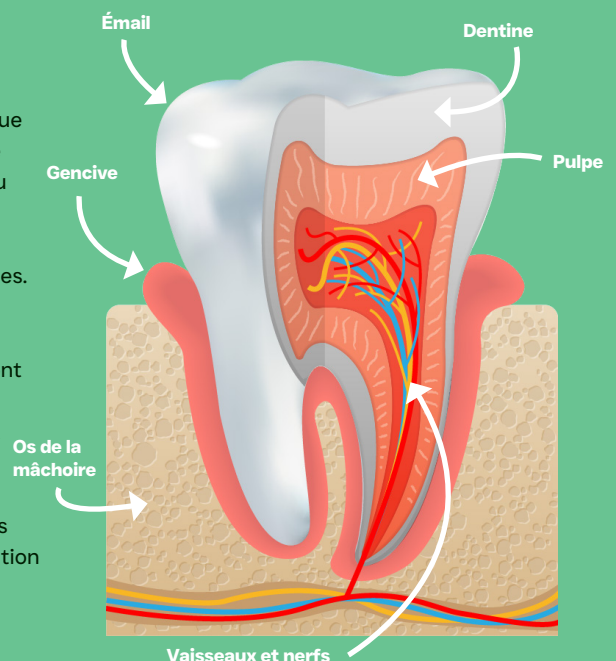
LE POUVOIR DES PEPTIDES

Peptides de collagène

Les peptides de collagène, dérivés du collagène hydrolysé, jouent un rôle essentiel dans la réparation des tissus gingivaux et la réduction de l'inflammation liée aux maladies parodontales. Des études ont montré que la supplémentation en peptides de collagène peut améliorer de manière significative les indicateurs de santé gingivale, tels que le saignement au sondage et la régénération des tissus. Ces bienfaits proviennent de la capacité des peptides de collagène à stimuler la synthèse de collagène, essentielle à la cicatrisation et au maintien de structures gingivales saines.

Peptides antimicrobiens

Les peptides antimicrobiens (PAM) tels que LL-37 et les β -défensines sont naturellement produits dans les gencives et jouent un rôle crucial dans la défense immunitaire buccale. LL-37 stimule les fibroblastes gingivaux à produire des facteurs de croissance et du collagène, favorisant la réparation des tissus, tandis que les β -défensines contribuent à former une barrière protectrice empêchant l'invasion bactérienne. Ces peptides contribuent à maintenir un microbiome buccal sain, à réduire l'inflammation et à prévenir les maladies parodontales. Leur double action, à la fois antimicrobienne et régénérative, en fait des acteurs clés du maintien de la santé gingivale et de la prévention des infections buccales.



ENCORE PLUS D'AVANTAGES

MÉLANGE PLAQUE DEFENCE™

Hexamétaphosphate de sodium :

Aide à réduire le tartre et les taches dentaires chez le chien en empêchant l'accumulation de minéraux sur les dents.

Algues : Favorisent la santé bucco-dentaire des chiens en réduisant la plaque et le tartre grâce à leurs propriétés antibactériennes et anti-inflammatoires naturelles.

Menthe poivrée : Soutient l'hygiène bucco-dentaire des chiens en réduisant les bactéries, en apaisant l'inflammation des gencives et en rafraîchissant l'haleine grâce à ses propriétés antimicrobiennes et anti-inflammatoires naturelles.

Canneberge : Aide à prévenir la plaque dentaire et les maladies des gencives chez le chien en empêchant les bactéries nocives d'adhérer aux dents et aux gencives.

Extrait de thé vert : Favorise la santé bucco-dentaire des chiens en réduisant les bactéries nocives et l'inflammation, aidant ainsi à prévenir les maladies des gencives et les caries.

PRÉBIOTIQUES MOS & FOS



Les prébiotiques MOS et FOS aident à améliorer l'haleine des chiens en soutenant un microbiome buccal plus sain et en réduisant les bactéries productrices de soufre responsables des mauvaises odeurs.



SANTÉ DES GENCIVES AMÉLIORÉE

Les peptides de collagène de dinde hydrolysés favorisent la réparation des tissus gingivaux et réduisent l'inflammation.



PLAQUE DEFENCE™

Un mélange multifonctionnel de 5 ingrédients pour favoriser une santé bucco-dentaire optimale.



CONTRÔLE DE L'HALEINE

Formulé avec des prébiotiques pour favoriser une haleine plus fraîche et un microbiome buccal sain.



HYPO-ALLERGÉNIQUE

Les peptides à chaîne courte ont un très faible potentiel antigénique, ce qui aide à minimiser le risque de réactions indésirables aux protéines alimentaires.



SANTÉ BUCCO-DENTAIRE OPTIMISÉE

Les peptides antimicrobiens soutiennent la santé des gencives en renforçant la barrière buccale.



FORMULÉ SANS CÉRÉALES

Ce produit est idéal pour les animaux de compagnie ayant des intolérances ou des sensibilités aux céréales.

COMPOSITION

Dinde hydrolysée fraîchement préparée (29,5 %), patate douce, pomme de terre, saumon séché hydrolysé (12,5 %), graisse de dinde (8 %), pulpe de betterave, cellulose (2,5 %), sauce à la dinde hydrolysée (2 %), PlaqueDefence™ 2 % (hexamétaphosphate de sodium 6 150 mg/kg, algues 0,6 %, menthe poivrée 0,4 %, canneberge 0,2 %, extrait de thé vert 0,2 %), minéraux, souci (source de lutéine), fructo-oligosaccharides (FOS, 175 mg/kg), mannan-oligosaccharides (MOS, 50 mg/kg)

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Protéines brutes..... | 21 % |
| Matières grasses brutes | 14,5 % |
| Fibres brutes | 5 % |
| Cendres brutes | 8,5 % |
| Humidité | 8 % |
| ENA | 43 % |
| Énergie métabolisable | 356 kCal/100 g |
| Acides gras oméga-6 | 3,5 % |
| Acides gras oméga-3 | 1 % |
| Calcium | 1,1 % |
| Phosphore..... | 0,9 % |
| Collagène..... | 3,0 % |

ADDITIFS NUTRITIONNELS (PAR KG)

Vitamines :

| | |
|-------------------|-----------|
| Vitamine A | 14 423 UI |
| Vitamine D3 | 2 000 UI |
| Vitamine E | 96 UI |

Éléments traces :

| | |
|--|---------|
| Zinc (sulfate de zinc monohydraté) | 48 mg |
| Fer (sulfate de fer II monohydraté) | 48 mg |
| Manganèse (sulfate de manganèse monohydraté) | 34 mg |
| Cuivre (sulfate de cuivre II pentahydraté) | 14 mg |
| Iode (iodate de calcium anhydre) | 0,96 mg |
| Sélénium (sélénite de sodium) | 0,29 mg |

Acides Aminés :

| | |
|------------------|----------|
| Méthionine | 1 809 mg |
|------------------|----------|

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Forme des croquettes Cœur
Longueur des croquettes 5 mm*
Largeur des croquettes 13,5 mm*
Durée de conservation . Jusqu'à 18 mois
Stockage Endroit frais et sec



Chaque croquette a une tolérance de +/- 1 mm. Une sélection de tailles de sacs est disponible pour répondre aux besoins de vos clients. Veuillez vous référer au portail partenaire pour plus de détails ou contacter votre gestionnaire de compte.

GUIDE D'ALIMENTATION

| Poids du chien adulte (kg) | Grammes (g) par jour |
|----------------------------|----------------------|
| 1 - 5 | 25 - 90 |
| 5 - 10 | 90 - 150 |
| 10 - 20 | 150 - 250 |
| 20 - 30 | 250 - 335 |
| 30 - 40 | 335 - 420 |
| 40 + | 420 + |

Tous les animaux sont différents, et les lignes directrices doivent être adaptées pour prendre en compte la race, l'âge, le tempérament et le niveau d'activité de chaque animal. Lors du changement de nourriture, veuillez introduire progressivement sur une période de deux semaines. Assurez-vous toujours que de l'eau fraîche et propre est disponible.

Important : Les informations fournies dans ce document sont l'interprétation par GA Pet Food Partners Ltd du Règlement n° 767/2009, y compris les règlements modificatifs 2017/2279 et 2018/1903.

Comme pour toute législation, seuls les tribunaux peuvent décider de l'interprétation correcte de la loi. Nous vous conseillons de toujours consulter un conseiller juridique lors de la création/impression de nouveaux emballages, dépliants ou sites web. Les paramètres de déclaration des constituants analytiques statutaires (c'est-à-dire Protéines brutes, Matière grasses brutes, Fibres brutes, Cendres brutes) peuvent être utilisés à des fins de déclaration avec l'humidité. Les autres paramètres sont destinés à titre indicatif, et pour déclarer des chiffres supplémentaires, nous suggérons que des travaux d'analyse soient effectués pour confirmer les niveaux plus précisément.

Mises à jour des formulations : Au fur et à mesure que des informations deviennent disponibles et afin de continuer à répondre aux déclarations des constituants analytiques statutaires, les formulations peuvent devoir être adaptées pour tenir compte des variations et de la disponibilité des matières premières. Il peut également y avoir d'autres raisons indépendantes de notre contrôle immédiat (y compris mais sans s'y limiter les événements de force majeure) qui justifient la modification d'une formulation pour améliorer son adéquation.

PEPTIDE +

LE POUVOIR DES PEPTIDES