

SOINS GASTRO- -INTESTINAUX ET DIGESTIFS

Un système digestif sain est très important pour la santé globale des chiens.

Le rôle principal du tractus digestif (gastro-intestinal) est de digérer les aliments et d'absorber les nutriments pour les utiliser comme énergie, pour la croissance, l'entretien et la réparation.

Le tractus digestif constitue également une barrière entre l'environnement extérieur et l'environnement interne du chien, empêchant les organismes pathogènes potentiels et les substances nocives d'entrer.

Une mauvaise santé digestive peut causer de l'inconfort chez les chiens, susciter des inquiétudes chez les propriétaires et potentiellement nécessiter une intervention vétérinaire.

Le régime Peptide+ Soins gastro-intestinaux et digestifs a prouvé une digestibilité des protéines de 95 %.

Étude d'alimentation de l'école vétérinaire de l'Université de Gand



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.

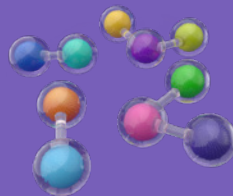
LE PRINCIPE DE BOUCLE D'OR



PROTÉINE INTACTE

TROP GROS

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.



DI ET TRI PEPTIDES

JUSTE COMME IL FAUT

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 ».



ACIDES AMINÉS SINGULIERS

TROP PETIT

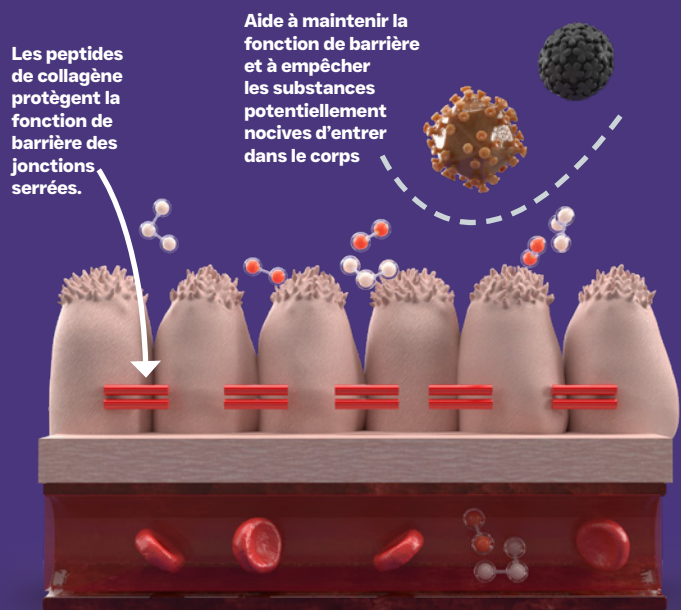
LE POUVOIR DES PEPTIDES

Les cellules épithéliales intestinales forment des liens étroits (connus sous le nom de jonctions serrées) entre les cellules, ce qui aide à maintenir la fonction de barrière et à empêcher les substances potentiellement nocives d'entrer dans le corps depuis l'environnement.

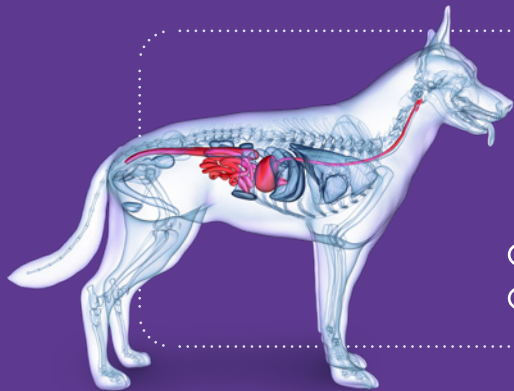
Si les jonctions serrées sont endommagées (par exemple, en raison d'une infection ou d'une inflammation), la fonction de barrière intestinale peut être compromise, entraînant des problèmes gastro-intestinaux et potentiellement d'autres problèmes de santé.

L'augmentation de la digestibilité et de l'absorption des peptides alimentaires fournit un apport idéal de blocs de construction d'acides aminés, qui soutiennent le renouvellement des cellules épithéliales intestinales et aident à maintenir une fonction de barrière efficace.

Il a été démontré que les peptides de collagène protègent contre la dysfonction barrière induite par l'inflammation en inhibant la dégradation des protéines des jonctions serrées.



ENCORE PLUS D'AVANTAGES

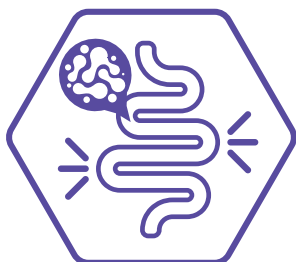


SOINS DIGESTIFS

- Les composants postbiotiques clés, y compris les acides aminés et les nucléotides, ont des effets bénéfiques prouvés sur la santé digestive et la fonction immunitaire des chiens.
- Les protéines de dinde hydrolysées en peptides de faible poids moléculaire aident à éviter les réactions allergiques/sensibilités alimentaires.

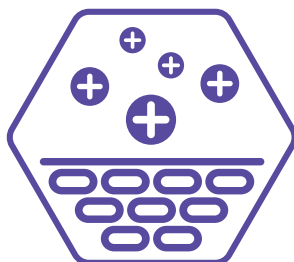
SANTÉ INTESTINALE AMÉLIORÉE

- La supplémentation en postbiotiques nourrit le microbiome intestinal et aide à réduire les composés qui contribuent à l'odeur des selles.
- L'inclusion de lignocellulose aide à améliorer l'absorption des nutriments et à optimiser la qualité des selles.



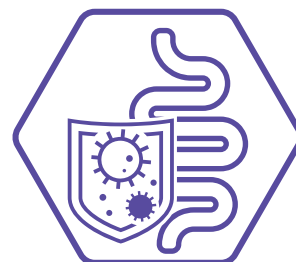
SOUTIENT UN MICROBIOME ÉQUILIBRÉ

Peptides de dinde hydrolysés pour soutenir le renouvellement des cellules épithéliales intestinales.



FAVORISE UNE DIGESTION HARMONIEUSE

Peptides de collagène pour aider à maintenir la fonction de barrière intestinale.



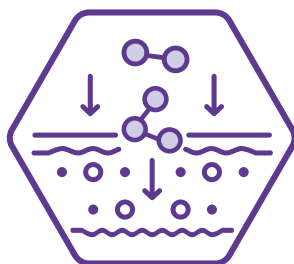
RENFORCE L'IMMUNITÉ INTESTINALE

Comprend le postbiotique TruPet™ pour maintenir des réponses efficaces des cellules immunitaires.



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.



ABSORPTION DES NUTRIMENTS AMÉLIORÉE

L'inclusion d'un enrichissement en fibres aide à améliorer l'absorption des nutriments et à optimiser la qualité des selles.



FORMULÉ SANS CÉRÉALES

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

COMPOSITION

Dinde fraîchement préparée hydrolysée (26 %), Patate douce, Pomme de terre, Dinde séchée hydrolysée (11,5 %), Graisse de dinde (9 %), Protéine de pois, Lignocellulose (2,5 %), Sauce de dinde hydrolysée (2,5 %), Minéraux, Levure séchée (*Saccharomyces cerevisiae*) (0,4 %), Souci séché (source de lutéine)

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	25 %
Matières grasses brutes	15,5 %
Fibres brutes	4 %
Cendres brutes	7 %
Humidité	8 %
ENA	40,5 %
Énergie métabolisable	374 kCal/100 g
Acides gras oméga-6	3,1 %
Acides gras oméga-3	0,6 %
Calcium	1 %
Phosphore	0,7 %
Collagène	1,9 %

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 et iodure de potassium)	1,04 mg
Sélénium (sélénite de sodium)	0,29 mg

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Forme des croquettes Cœur
Longueur des croquettes 5 mm*
Largeur des croquettes 14 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 - 85
5 - 10	85 - 140
10 - 20	140 - 235
20 - 30	235 - 320
30 - 40	320 - 400
40 +	400 +

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, Matières 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