

GPH

# VITALITÉ HYPOALLERGÉNIQUE

RECETTE TOUT STADE DE VIE

Une bonne santé est essentielle à la qualité de vie et à la longévité d'un chien. Avec la prise de conscience croissante du rôle que joue la nutrition, de plus en plus de propriétaires d'animaux recherchent une alimentation de haute qualité qui soutient les chiens à tout stade de vie.

Les progrès des soins vétérinaires et la sensibilisation accrue à la santé animale ont permis aux chiens de vivre plus longtemps que jamais. Cependant, une espérance de vie plus longue s'accompagne de risques accrus de problèmes liés à l'âge, notamment des douleurs articulaires, des troubles digestifs et des affections cutanées.

En conséquence, on observe une évolution vers des soins préventifs et une nutrition personnalisée. Répondre aux besoins de santé dès le plus jeune âge, notamment grâce à l'alimentation, peut aider à retarder l'apparition de problèmes chroniques et à favoriser un développement et un vieillissement en bonne santé.

**Le régime Peptide+ Vitalité Hypoallergénique permet une réduction de 75 % des radicaux libres afin de soutenir un système immunitaire sain.**

Université de Liège - Étude 2024



# 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 antioxydants protègent contre le stress oxydatif

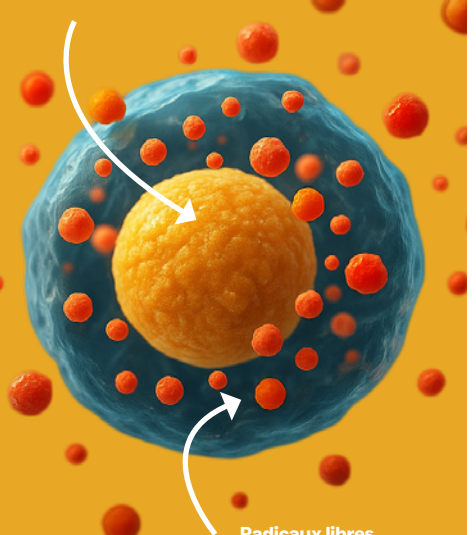
Il est important que les chiens puissent tirer pleinement profit des bienfaits nutritionnels de leur alimentation à tout stade de vie. Les chiots ont besoin de protéines de haute qualité et facilement digestibles pour soutenir leur croissance et leur développement rapides, tandis que chez les chiens adultes et seniors, la capacité à assimiler et utiliser les protéines peut naturellement diminuer avec le temps. L'activité physique, la croissance, le vieillissement et les facteurs environnementaux peuvent tous contribuer au stress oxydatif, un déséquilibre causé par des molécules nocives appelées radicaux libres. Les peptides présents dans cette recette possèdent des propriétés antioxydantes qui aident à neutraliser ces radicaux libres, favorisant ainsi la santé cellulaire, la récupération et la vitalité globale. L'hydrolyse des protéines améliore également l'appétence, rendant les repas plus attractifs pour les chiots qui découvrent de nouvelles saveurs, ainsi que pour les chiens ayant un appétit réduit ou des habitudes alimentaires sélectives.

### Le collagène soutient la santé des articulations

Les peptides sont riches en acides aminés essentiels – les éléments constitutifs de protéines clés telles que le collagène, indispensable pour maintenir des articulations solides, du cartilage et des tissus conjonctifs résistants. Chez les chiots, le collagène soutient le développement sain des os et des articulations en croissance, tandis que chez les chiens adultes et seniors, il aide à préserver la mobilité et la souplesse.

Ensemble, ces bienfaits font des peptides un outil puissant pour les chiens de tout âge, favorisant un développement et un vieillissement sains, la santé des articulations et la vitalité globale.

Cellule saine



Radicaux libres  
attaquant la cellule

# ENCORE PLUS D'AVANTAGES

## WELLNESS BLEND™



**Curcuma** : Agent anti-inflammatoire et antioxydant qui soutient la fonction immunitaire et un vieillissement en bonne santé.

**Orange** : Contient de la naringine, qui aide à protéger le cerveau du stress oxydatif et soutient la santé neurologique.

**Graines de lin** : Favorisent une peau et un pelage sains chez les chiens grâce à leur teneur naturelle en acides gras oméga-3.

**Algues** : Aident à réduire la plaque et le tartre chez les chiens en modifiant la composition de la salive.

**Carotte** : Favorise la santé digestive et l'immunité chez les chiens grâce aux fibres, aux antioxydants et aux nutriments bénéfiques pour l'intestin.

**Camomille** : Aide à apaiser l'anxiété et à réduire l'inflammation chez les chiens grâce à ses propriétés calmantes et antioxydantes.

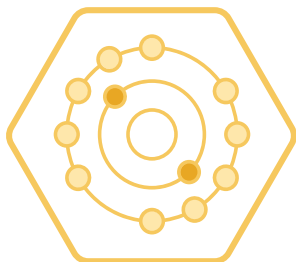
**Prébiotiques MOS et FOS** : Améliorent la santé digestive des chiens, l'absorption des minéraux et l'équilibre de la flore intestinale, soutenant ainsi le bien-être global.



## MASSE GRASSE RÉDUITE



La L-carnitine favorise l'oxydation des graisses, ce qui peut contribuer à réduire les réserves de masse grasse et aider les chiens à maintenir un poids sain, favorisant ainsi leur santé globale et leur mobilité.



### ANTIOXYDANTS NATURELS

Les peptides de saumon hydrolysés peuvent aider à protéger contre les dommages oxydatifs liés au vieillissement.



### SOUTIEN DES ARTICULATIONS

Les peptides de collagène aident à soutenir le cartilage, essentiel pour des articulations en bonne santé.



### SOUTIEN DES FONCTIONS COGNITIVES

L'huile de coco est une source riche en triglycérides à chaîne moyenne, qui peuvent améliorer les fonctions cognitives.



### 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.



### WELLNESS BLEND™

Un mélange multifonctionnel de 8 ingrédients pour favoriser le bien-être global.



### FORMULÉ SANS CÉRÉALES

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

## COMPOSITION

Saumon hydrolysé fraîchement préparé (32,5 %), pomme de terre, patate douce, saumon hydrolysé séché (15,5 %), huile de saumon (6 %), sauce au saumon hydrolysée (2,5 %), huile de coco (2 %), pulpe de betterave, minéraux, Wellness Blend™ 0,6 % (algues 0,1 %, curcuma 0,1 %, orange 0,1 %, graines de lin 0,1 %, carotte 0,1 %, camomille 0,1 %, fructo-oligosaccharides (FOS) 175 mg/kg, mannan-oligosaccharides (MOS) 50 mg/kg), souci séché (source de lutéine)

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	24 %
Matières grasses brutes	15,5 %
Fibres brutes	2,5 %
Cendres brutes	8,5 %
Humidité	8 %
ENA	41,5 %
Énergie métabolisable	379 kCal/100 g
Acides gras oméga-6	2,1 %
Acides gras oméga-3	2,3 %
Calcium	1,3 %
Phosphore	1,2 %
Collagène	2,8 %

## 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)	12 mg
Iode (iodate de calcium anhydre)	0,96 mg

Provitamines :

L-Carnitine	721 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

CHIOT Poids attendu d'un chien adulte (kg)	Grammes par jour (g)			
	2 - 4 mois	4 - 6 mois	6 - 12 mois	12 - 15 mois
1 - 4	45 - 70	65 - 75	60 - Adulte	Adulte
5 - 10	95 - 155	140 - 165	140 - Adulte	Adulte
11 - 20	145 - 260	230 - 270	220 - 275	Adulte
21 - 30	200 - 385	330 - 395	300 - 380	315 - 325
31 - 45	280 - 535	450 - 540	385 - 485	410 - 425

Poids du chien (kg)	Grammes par jour (g)	
	CHIEN ADULTE	CHIEN SENIOR
1 - 5	25 - 80	25 - 80
5 - 10	80 - 140	80 - 130
10 - 20	140 - 235	130 - 225
20 - 30	235 - 315	225 - 300
30 - 40	315 - 390	300 - 375
40 +	390+	375+

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