



FORMATS DISPONIBLES
3 kg - 7 kg - 12 kg

RECOMMANDÉ POUR* :

- Soutien de la fonction cutanée en cas de dermatose ou de perte de poils excessive.

NON RECOMMANDÉ EN CAS DE :

- Insuffisance rénale chronique (IRC)

* Règlement (UE) 2020/354



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	9 %
• Protéines	34 %
• Protéines animales / végétales	92/08
• Matières grasses	18 %
• Matières minérales	7,5 %
• Cellulose brute	5 %
• ENA*	26,5 %
• Amidon	20 %
• Calcium	1,3 %
• Phosphore	0,9 %
• Sodium	0,4 %
• Méthionine + Cystéine	1,3 %
• Phénylalanine + Tyrosine	2,1 %
• Oméga-6	3 %
• LA + GLA	2,7 %
• Oméga-3	1,1 %
• EPA+DHA	0,5 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	375 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	386 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	91 g/Mcal
• Digestibilité des protéines	87 %
• Digestibilité des matières grasses	96 %
• Énergie par les protéines	33 %
• Énergie par les matières grasses	42 %
• Énergie par l'ENA*	25 %

* Extractif non azoté

** Énergie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES 26,5%
(ENA)

RICHE EN PROTEINES 34%

dont **92%** d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, fécule de pommes de terre, graisses animales, protéines hydrolysées de porc et volailles, coques de fèves, pois, substances minérales, pulpe de betterave, graine de lin, lignocellulose, huile de poissons, huile de tournesol, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, levure de bière, graines de bourrache, *Lactobacillus acidophilus*, sulfate de chondroïtine.

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	5 g/kg
• Lactobacilles tués	7 mg/kg
• L-carnitine	330 mg/kg

RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

Poids (kg)	Embonpoint	Normal*	Maigre
3	70	85	95
5	95	120	135
8	135	165	185
10	155	195	215
15	205	255	280
20	245	305	335
25	285	355	390
30	320	400	440
40	390	485	535
60	510	640	700

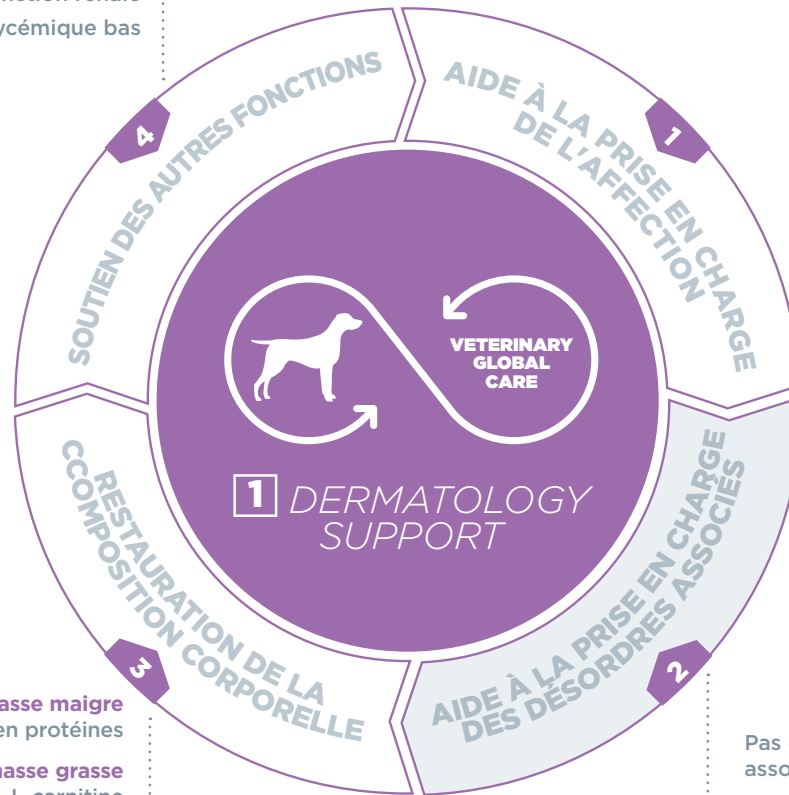
La ration quotidienne est basée sur le poids ACTUEL du chien et doit être ajustée tous les mois. Laisser de l'eau fraîche à disposition en permanence.

Convient à tous les âges et stades physiologiques (chiots, adultes, chiennes gestantes et allaitantes, seniors).

* Chien adulte normalement actif, de poids optimal



Sources d'allergie alimentaire réduites*
Soutien Immunitaire
Haute tolérance digestive
Santé urinaire
Maintien de la fonction rénale
Index glycémique bas



SOUTIEN DE LA BARRIÈRE CUTANÉE ⁽¹⁾⁽²⁾

- Protéines animales+++ (acides aminés soufrés) → restauration de l'intégrité cutanée et repousse du poil
- Derma Plus Complex : acides gras essentiels+++ et rapport équilibré, vitamines A et E (cofacteurs synergiques)

ACTION SUR LA CASCADE INFLAMMATOIRE ⁽²⁾

Oméga-3 dont EPA+DHA+++ (huile de poisson)

AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DU PELAGE ⁽¹⁾

Acide linoléique (LA)+++ → réduction de la production de squames et régulation de la sécrétion sébacée

Pas de désordre associé identifié

Préservation de la masse maigre
Richesse en protéines
Contrôle de la masse grasse
Faible teneur en glucides, L-carnitine

RÉSULTATS VISIBLES EN 2 SEMAINES ⁽¹⁾



9/9 PARAMÈTRES MESURÉS SONT AMÉLIORÉS SIGNIFICATIVEMENT

93% DES CHIENS ONT MONTRÉ UNE AMÉLIORATION DE L'ÉTAT DE LA PEAU ET DU PELAGE À LA FIN DE L'ÉTUDE

1) Leriche et al. Assessment of a new high protein - high fatty acid diet in dogs with chronic skin and coat disorders, SEVC Congress, Granada, Spain, 20-22 Oct 2016.

2) Reme et al. Anti-allergic shampoo and oral essential fatty acid combination therapy to relieve signs of atopic dermatitis in dogs: a blinded, prednisolone-controlled trial. Vet Derm 2005 ; 16 : 352-361.

*L'aliment est formulé sans : maïs, blé, gluten, soja, œuf et bœuf.
Peut contenir des traces. Ne convient pas pour une utilisation hypoallergénique.