



FORMAT DISPONIBLE  
3 kg

RECOMMANDÉ POUR\* :

- Soutien de la fonction dermique en cas de dermatose ou de dépilation.

NON RECOMMANDÉ EN CAS DE :

- Insuffisance rénale chronique (IRC)
- Insuffisance hépatique chronique (IHC)

\* Règlement (UE) 2020/354



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	5,5 %
• Protéines	44 %
• Protéines animales / végétales	91/09
• Matières grasses	17,5 %
• Matières minérales	8,5 %
• Cellulose brute	5 %
• ENA*	19,5 %
• Amidon	14 %
• Calcium	1,3 %
• Phosphore	1,1 %
• Sodium	0,7 %
• Méthionine + Cystéine	1,5 %
• Phénylalanine + Tyrosine	2,6 %
• Oméga-6	3,5 %
• LA	3,4 %
• Oméga-3	1,1 %
• EPA+DHA	0,8 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	395 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	437 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	111 g/Mcal
• Digestibilité des protéines	89 %
• Digestibilité des matières grasses	97 %
• Énergie par les protéines	42 %
• Énergie par les matières grasses	40 %
• Énergie par l'ENA*	18 %

\* Extractif non azoté

\*\* Énergie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES 19,5%  
(ENA)

RICHE EN PROTEINES 44%

dont 91% d'origine animale

COMPOSITION

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

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	5 g/kg
• Lactobacilles tués	7 mg/kg
• Chitosan	800 mg/kg
• L-carnitine	540 mg/kg

RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

Poids (kg)	Embonpoint	Normal*	Maigre
2	20	20	25
3	30	35	35
4	40	45	50
5	50	55	60
6	60	65	75
7	70	75	85
8	80	85	95
9	85	100	110
10	95	110	120

\* Chat adulte stérilisé vivant à l'intérieur, de poids optimal.

La ration quotidienne est calculée sur la base du poids ACTUEL du chat et doit être ajustée tous les mois. Laisser de l'eau fraîche à disposition en permanence.

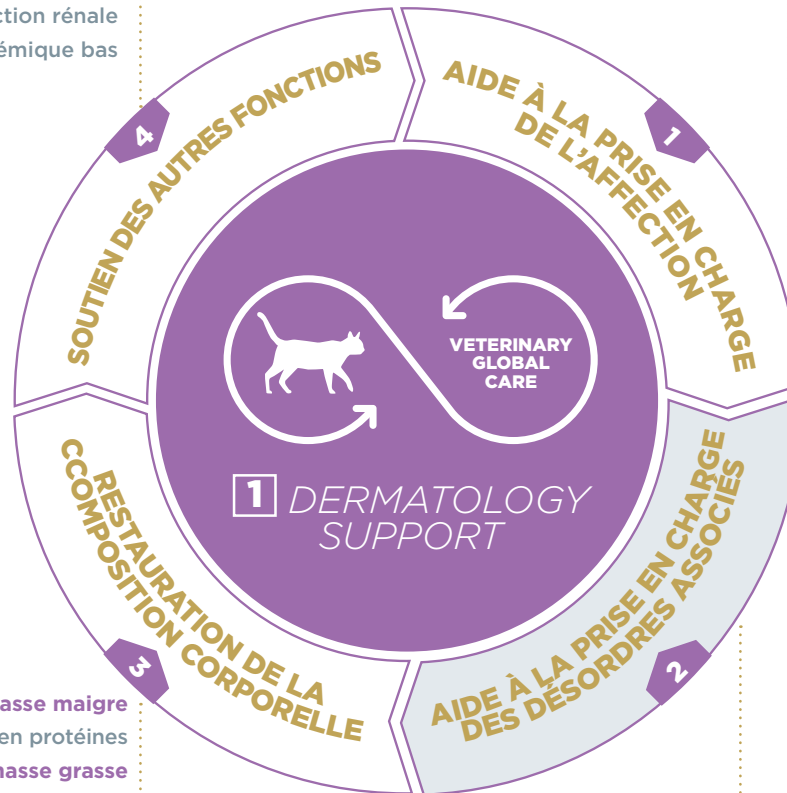
Utilisation à long terme : en raison de la haute densité énergétique, il est nécessaire de respecter les recommandations quotidiennes pour éviter une prise de poids excessive.

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



← 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<sup>1</sup>**

- 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<sup>1</sup>**

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

**AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DU PELAGE<sup>(1)</sup>**

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

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

Pas de désordre associé identifié

**RÉSULTATS VISIBLES EN 2 SEMAINES<sup>1</sup>**



**8/9** PARAMÈTRES MESURÉS SONT AMÉLIORÉS SIGNIFICATIVEMENT

**95%**

DES CHATS ONT MONTRÉ UNE AMÉLIORATION SIGNIFICATIVE DE L'ÉTAT DE LA PEAU ET DU PELAGE À LA FIN DE L'ÉTUDE

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

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