



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.

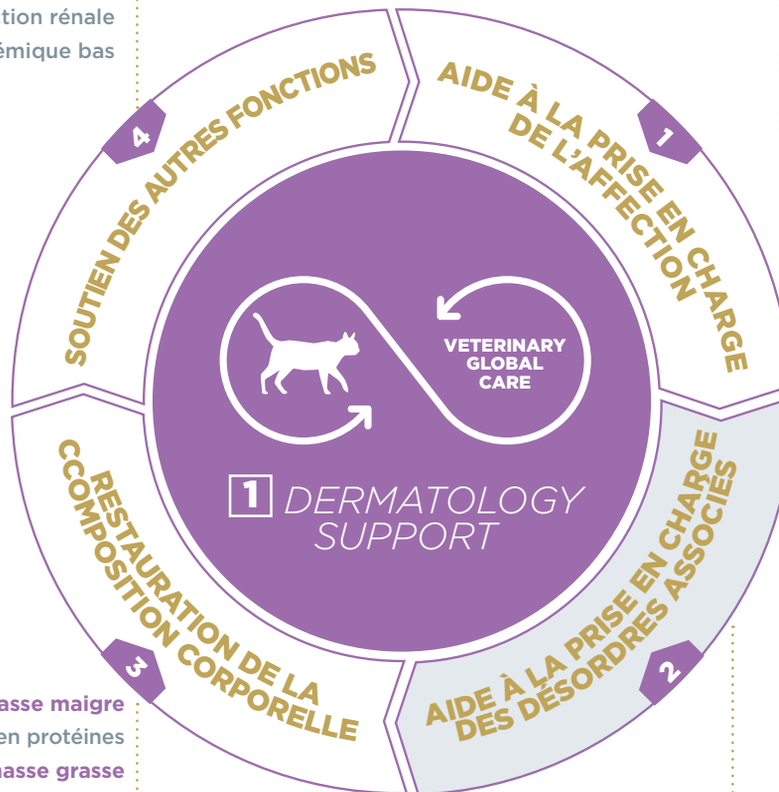
Utilisation à long terme : en raison de la haute densité énergétique, il est nécessaire de respecter les recommandations quotidiennes pour éviter une prise de poids excessive.

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 CUTANÉE¹

- 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 INFLAMMATOIRE¹

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

- 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 SEMAINES¹

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

1) 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.