



FORMAT DISPONIBLE
3 kg

RECOMMANDÉ POUR* :

- Réduction des intolérances à certains ingrédients et nutriments.

AUTRES UTILISATIONS :

- Intolérance alimentaire avec troubles digestifs
- Intolérance alimentaire avec troubles de la peau / du pelage

NON RECOMMANDÉ EN CAS DE :

- Croissance
- Gestation et lactation
- Insuffisance rénale chronique (IRC)

* Règlement (UE) 2020/354

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	5,5 %
• Protéines	31 %
• Protéines animales / végétales	100/00
• Matières grasses	16 %
• Matières minérales	7,5 %
• Cellulose brute	4 %
• ENA*	36 %
• Amidon	32 %
• Calcium	0,8 %
• Phosphore	0,7 %
• Sodium	0,7 %
• Méthionine + Cystéine	1,5 %
• Oméga-6	3 %
• Oméga-3	0,7 %
• DHA	0,2 %
• EPA	0,2 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	389 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	383 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	80 g/Mcal
• Digestibilité des protéines	89 %
• Digestibilité des matières grasses	93 %
• Énergie par les protéines	29 %
• Énergie par les matières grasses	37 %
• Énergie par l'ENA*	34 %

* Extractif non azoté
** Énergie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) **36%**

PROTEINES

31%

dont **100%** d'origine animale

COMPOSITION

Fécule de pomme de terre purifiée⁽¹⁾, protéines hydrolysées de poissons⁽²⁾(30%), graisses animales, substances minérales, lignocellulose, protéines hydrolysées de porc⁽²⁾, pulpe de betterave, mono- di- et triglycérides d'acides gras, levure de bière, huile de poissons, fructo-oligosaccharides, hydrolysats de crustacé (source de chitosan), *Lactobacillus acidophilus*.

1) source de glucides

2) sources de protéines

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	80	85
8	80	90	100
9	90	100	110
10	100	110	125

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.

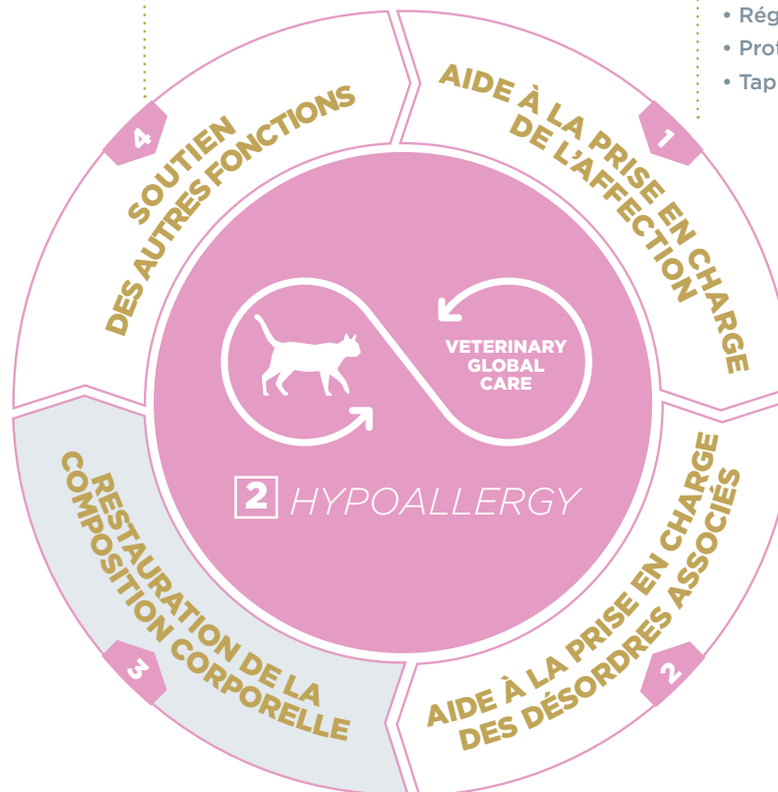
Convient aux chats adultes et seniors.

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





Santé urinaire



INTOLÉRANCE ALIMENTAIRE

- Régime d'éviction
- Protéines de poissons hydrolysées
- Tapioca (amidon de manioc purifié)

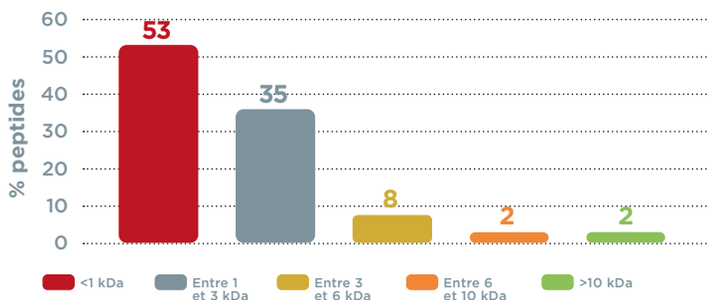
DÉSORDRES GASTRO-INTESTINAUX

- Haute tolérance digestive⁽¹⁾ (argile, probiotiques, prébiotiques)
- Haute digestibilité des nutriments

DÉSORDRES DE LA PEAU ET DU PELAGE

- Équilibre en acides gras essentiels
- Équilibre en acides aminés

Profil d'hydrolyse de l'hydrolysate de poissons
(Poids moléculaire moyen 1,7 kDa)



EXCELLENTE APPÉTENCE⁽¹⁾

96% DES CHATS ONT APPRÉCIÉ L'ALIMENT

12% DES CHATS SEULEMENT ONT PRÉFÉRÉ LEUR ALIMENT HABITUEL

¹⁾ Leriche et al. Assessment of the palatability and digestive tolerance in cats of a new diet based on hydrolysed salmon as the protein source, Internal data 2018.