



FORMATS DISPONIBLES
3 kg - 7 kg - 12 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	9 %
• Protéines	24 %
• Protéines animales / végétales	100/00
• Matières grasses	18 %
• Matières minérales	7 %
• Cellulose brute	4,5 %
• ENA*	37,5 %
• Amidon	36 %
• Calcium	0,9 %
• Phosphore	0,7 %
• Sodium	0,4 %
• Méthionine + Cystéine	1,2 %
• Oméga-6	3 %
• Oméga-3	0,5 %
• EPA	0,1 %
• DHA	0,1 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	377 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	384 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	64 g/Mcal
• Digestibilité des protéines	91 %
• Digestibilité des matières grasses	97,5 %
• Énergie par les protéines	23 %
• Énergie par les matières grasses	42 %
• Énergie par l'ENA*	35 %

* Extractif non azoté

** Énergie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES 37,5%
(ENA)

PROTEINES 24%

dont **100%** d'origine animale

COMPOSITION

Fécule de pomme de terre purifiée⁽¹⁾, protéines hydrolysées de poissons⁽²⁾(24 %), graisses animales, lignocellulose, substances minérales, protéines hydrolysées de porc et volailles⁽²⁾, pulpe de betterave, mono- di- et triglycérides d'acides gras, fructo-oligosaccharides, levure de bière, *Lactobacillus acidophilus*.

1) source de glucides

2) sources de protéines.

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

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

RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

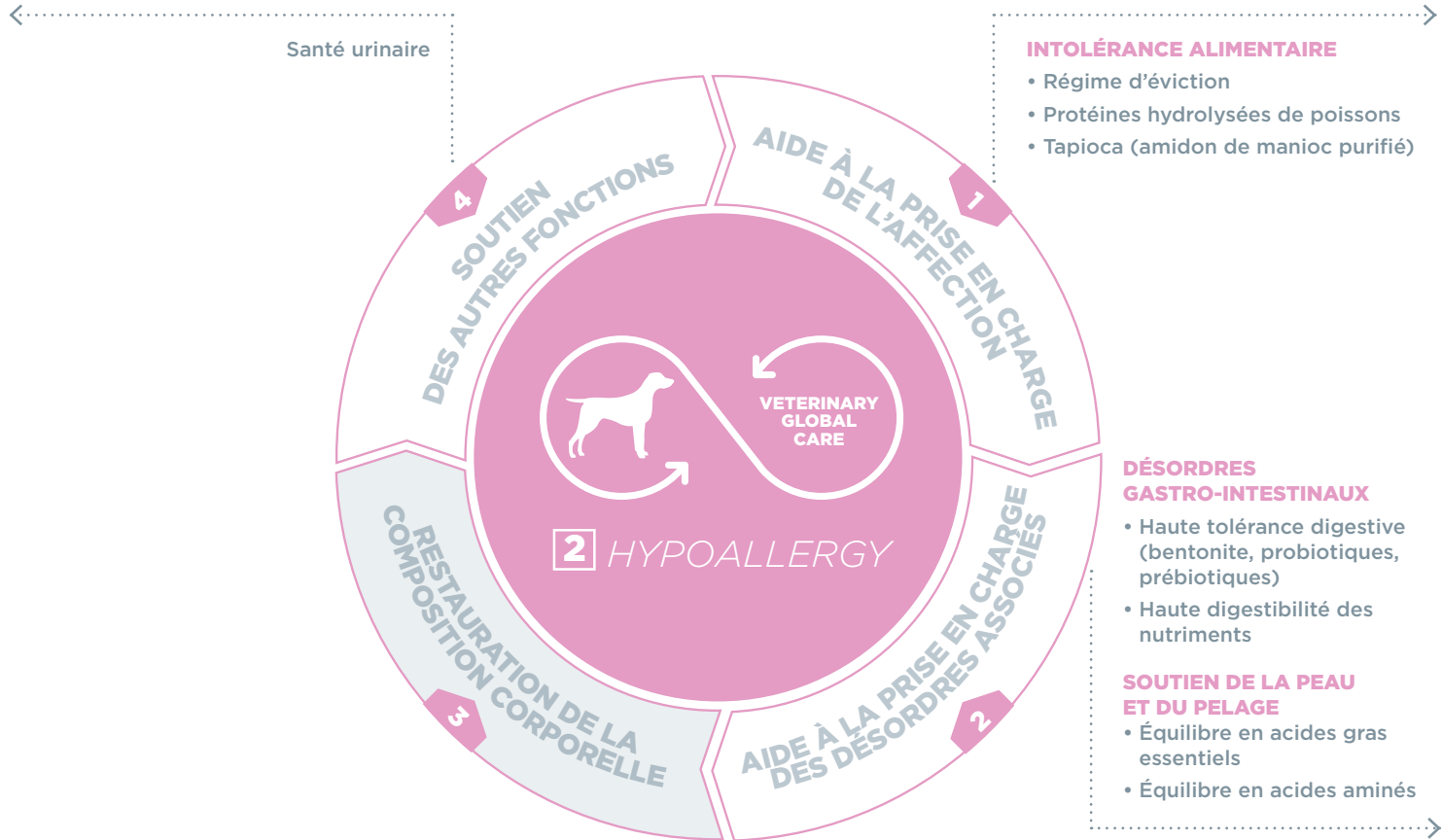
Poids (kg)	Embonpoint	Normal*	Maigre
3	70	85	95
5	95	120	135
8	135	165	180
10	155	190	210
15	200	250	275
20	245	305	335
25	285	355	390
30	320	400	440
40	390	485	535
60	510	635	700

*Chien adulte normalement actif, de poids optimal

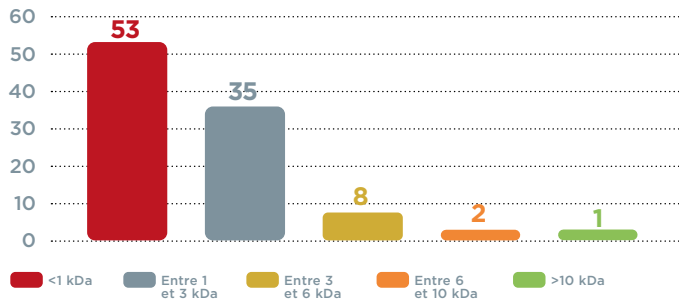
La ration quotidienne est basée sur le poids ACTUEL du chien et doit être ajustée tous les mois. Laisser de l'eau fraîche à disposition en permanence.

Convient aux chiens adultes et seniors.





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



EXCELLENTE APPÉTENCE (1)

96% DES CHIENS ONT APPRÉCIÉ L'ALIMENT

67% SEULEMENT ONT PRÉFÉRÉ LEUR ALIMENT HABITUEL

4% SEULEMENT ONT PRÉFÉRÉ LEUR ALIMENT HABITUEL

1) Leriche et al. High palatability and digestive tolerance of a new salmon hydrolysed protein-based diet in dogs. SEVC, Sevilla, Spain, 7-9 Nov 2019.