



FORMATS DISPONIBLES
1,5kg - 3kg - 7kg

RECOMMANDÉ POUR* :

- Réduction de l'excès pondéral
- Régulation de l'apport de glucose (diabète sucré) ; seulement en cas d'obésité associée

AUTRES UTILISATIONS :

- Troubles digestifs répondant aux fibres, constipation
- Régulation du métabolisme des lipides en cas d'hyperlipémie*

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	44 %
• Protéines animales / végétales	94/06
• Matières grasses	11 %
• Matières minérales	8,5 %
• Cellulose brute	13 %
• ENA*	18 %
• Amidon	12,5 %
• Calcium	1,3 %
• Phosphore	0,9 %
• Sodium	0,9 %
• Sucres totaux	1 %
• Oméga-6	2 %
• Oméga-3	0,7 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	331 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	306 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	133 g/Mcal
• Digestibilité des protéines	84 %
• Digestibilité des matières grasses	94 %
• Énergie par les protéines	50 %
• Énergie par les matières grasses	30 %
• Énergie par l'ENA*	20 %

* Extractif non azoté

** Énergie métabolisable



PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 18%

RICHE EN PROTEINES 44%

dont **94%** d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, lignocellulose, fécule de pommes de terre⁽¹⁾, protéines hydrolysées de porc et volailles, substances minérales, graisses animales, graine de lin, pulpe de betterave, levure de bière, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, hydrolysate de crustacé (source de chitosan), sulfate de chondroïtine, *Lactobacillus acidophilus*.

¹⁾ source de glucides

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	5 g/kg
• Lactobacilles tués	7 mg/kg
• Chitosan	800 mg/kg
• L-carnitine	540 mg/kg
• Sulfate de chondroïtine	440 mg/kg

RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

EN CAS D'OBÉSITÉ SANS DIABÈTE

Poids cible (kg)	Ration quotidienne (g/jour)	
	Restriction élevée	Restriction modérée
2	15	25
3	25	35
4	35	45
5	45	60
6	50	70
7	60	80
8	70	95
9	80	105
10	85	115

EN CAS D'OBÉSITÉ ASSOCIÉE À DU DIABÈTE

Poids (kg)	Ration quotidienne (g/jour)
2	25
3	35
4	45
5	60
6	70
7	80
8	95
9	105
10	115

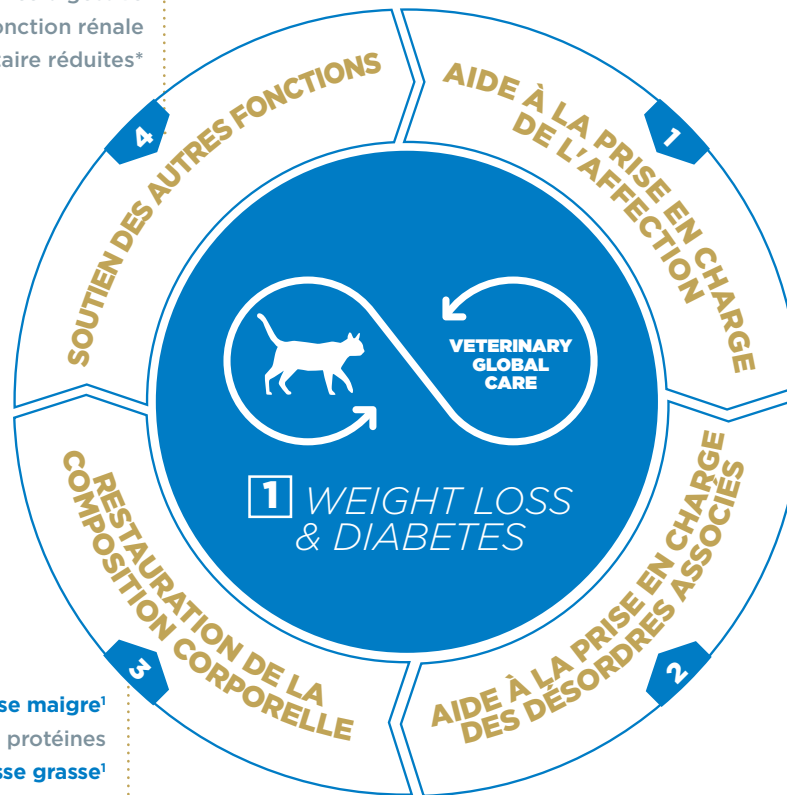
La ration quotidienne est calculée sur la base du poids CIBLE du chat. Laisser de l'eau fraîche à disposition en permanence.

Convient aux chats adultes et seniors.

La ration quotidienne est calculée sur la base du poids ACTUEL du chat et doit être ajustée toutes les semaines. Laisser de l'eau fraîche à disposition en permanence. Il est normal de noter une augmentation importante de la prise de boisson et du volume urinaire.



Soutien immunitaire
Haute tolérance digestive
Maintien de la fonction rénale
Sources d'allergie alimentaire réduites*



RÉDUCTION DE L'EXCÈS DE POIDS

Perte de poids rapide⁽¹⁾

Densité énergétique basse
(taux de matières grasses réduit)

Maintien de la prise alimentaire

- Fibres et protéines+++ → satiété
- Volume de ration préservé (faible densité de croquettes)
- Protéines animales et matières grasses → appétence contrôlée

DIABÈTE

Réduction de l'impact des repas sur la glycémie et l'insulinémie

Formulation LC-HP

Régulation de la digestion de l'amidon et de l'absorption du glucose

Fibres+++

DIMINUTION DU RISQUE DE CRISTALLURIE

Augmentation du volume urinaire et des mictions

Sodium et protéines+++
→ augmentation prise de boisson

Optimisation du pH urinaire

Protéines d'origine animale (acides aminés soufrés+++)
→ pH 6-6,5

SOUTIEN ARTICULAIRE

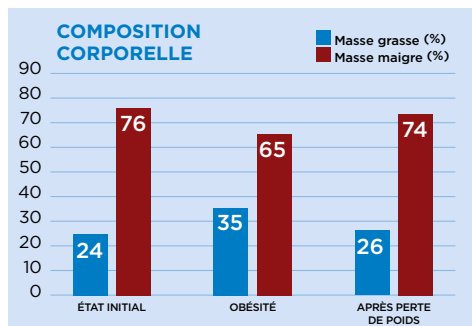
- Préservation de la masse musculaire
- Chondroïtine - chitosan

Préservation masse maigre¹

Richesse en protéines

Perte de la masse grasse¹

Faible teneur en glucides, L-carnitine



100% DES CHATS ONT ATTEINT LEUR POIDS CIBLE⁽¹⁾

1,7% DE PERTE DE POIDS MOYENNE / SEMAINE⁽¹⁾

¹⁾ André et al. Weight loss with a high protein diet allows the recovery of optimal body composition and improves insulin sensitivity in obese cats, *ESVCN Congress, Berlin, Germany, 15-17 Sept 2016.*

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