



FORMATS DISPONIBLES

1,5 kg - 3 kg - 7 kg

RECOMMANDÉ POUR* :

- Réduction de l'excès pondéral
- Régulation de l'apport de glucose (diabète sucré) ; seulement en cas de poids optimal

AUTRES UTILISATIONS :

- Troubles digestifs répondant aux fibres, constipation

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	90/10
• Matières grasses	12 %
• Matières minérales	8,5 %
• Cellulose brute	11,5 %
• ENA*	18,5 %
• Amidon	12 %
• Calcium	1,3 %
• Phosphore	1,1 %
• Sodium	0,7 %
• Sucres totaux	1,4 %
• Oméga-6	2,1 %
• Oméga-3	0,7 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	342 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	325 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	129 g/Mcal
• Digestibilité des protéines	82,5 %
• Digestibilité des matières grasses	94,5 %
• Énergie par les protéines	48 %
• Énergie par les matières grasses	32 %
• Énergie par l'ENA*	20 %

* Extractif non azoté
** Énergie métabolisable



PAUVRE EN GLUCIDES 18,5%
(ENA)

RICHE EN PROTEINES 44%

dont **90%** d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, lignocellulose, fécule de pommes de terre⁽¹⁾, protéines hydrolysées de porc et volailles, graisses animales, riz⁽¹⁾, pois⁽¹⁾, substances minérales, coque de fèves, 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)

Poids (kg)	Perte de poids	Contrôle du poids	Diabète (sans obésité)
2	20	25	25
3	35	40	40
4	45	50	50
5	55	65	65
6	65	75	75
7	80	90	90
8	90	100	100
9	100	115	115
10	110	125	125

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

Convient aux chats adultes et seniors.





Beauté de la peau & du pelage
Soutien immunitaire
Haute tolérance digestive
Maintien de la fonction rénale
Sources d'allergie alimentaire réduites



RÉDUCTION DE L'EXCÈS DE POIDS / MAINTIEN DU POIDS OPTIMAL APRÈS PROGRAMME D'AMAIGRISSEMENT

Perte de poids progressive⁽¹⁾

Densité énergétique modérée (taux de matières grasses réduit)

Maintien de la prise alimentaire

- Fibres et protéines+++ → satiété
- Protéines animales et matières grasses → appétence élevée⁽¹⁾

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 maigre⁽²⁾

Richesse en protéines

Perte/contrôle de la masse grasse⁽²⁾

Faible teneur en glucides, L-carnitine



67%

ONT SIGNIFICATIVEMENT PERDU DU POIDS⁽¹⁾

1,2%

DE PERTE MOYENNE DE POIDS / SEMAINE⁽¹⁾

1) Leriche et al. Weight management in client-owned cats fed a high protein - low carbohydrate maintenance diet, SEVC Congress, Barcelona, Spain, 16-18 Oct 2014.

2) André et al. A high protein intake allows the preservation of lean mass and prevents the increase of fat mass, compared to a moderate protein intake, in neutered cats, ASAS Congress, Orlando, USA, 12-16 July 2015.