

WEIGHT

WEIGHT LOSS & CONTROL 2 Overweight (<30%) & Diabetes





FORMATS DISPONIBLES 3 kg - 12 kg

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	9 %
 Protéines 	34 %
 Protéines animales / végétales 	88/12
 Matières grasses 	13 %
Matières minérales	7,5 %
Cellulose brute	11 %
• ENA*	25,5 %
 Fibres alimentaires totales 	17 %
Amidon	18 %
Calcium	1,3 %
Phosphore	1,1 %
• Sodium	0,4 %
Sucres totaux	1 %
• Oméga-6	2,2 %
• Oméga-3	0,9 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

 EM** calculée (NRC 2006) 	309 kcal/100g
 EM** mesurée in vivo 	302 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	110 g/Mcal
 Digestibilité des protéines 	80 %
• Digestibilité des matières grasses	95 %
 Énergie par les protéines 	37 %
• Énergie par les matières grasses	35 %
 Energie par l'ENA* 	28 %

^{*} Extractif non azoté ** Energie métabolisable



AUVRE EN GLUCIDES

RICHE EN PROTEINES

dont $88^{\%}$ d'origine animale

COMPOSITION

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

1) source de glucides

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

Bentonite	5 g/kg
• Lactobacilles tués	7 mg/kg
Sulfate de chondroïtine	215 mg/kg
• Chitosan	215 mg/kg
• L-carnitine	330 mg/kg

RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

Poids (kg)			Diabète (sans obéséité)
3	65	75	105
5	95	105	150
8	130	145	200
10	150	170	235
15	195	220	305
20	240	270	370
25	275	310	430
30	310	350	490
40	380	425	590
60	495	560	775

La ration quotidienne est calculée sur la base du poids ACTUEL du chien 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 chiens adultes et seniors.







WEIGHT

WEIGHT LOSS & CONTROL

Overweight (<30%) & Diabetes



·····› **<....** RÉDUCTION DE L'EXCÈS DE Beauté de la peau & du pelage **POIDS / MAINTIEN DU POIDS** Soutien immunitaire **OPTIMAL APRÈS PROGRAMME D'AMAIGRISSEMENT** Haute tolérance digestive MAN OUT AUTHRES FONCTIONS Santé urinaire Perte de poids progressive(1) Densité énergétique basse Maintien de la fonction rénale (taux de matières grasses réduit) Sources d'allergie alimentaire réduites* 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 (2) VETERINARY Formulation LC-HP Régulation de la digestion de l'amidon et de l'absorption du glucose 2 WEIGHT LOSS & CONTROL Fibres+++ Préservation de la masse maigre⁽²⁾ Richesse en protéines Perte/contrôle de la masse grasse⁽²⁾ Faible teneur en glucides, L-carnitine **SOUTIEN ARTICULAIRE** • Préservation de la masse musculaire



BO% DES CHIENS ONT SIGNIFICATIVEMENT PERDU DU POIDS®

D B DE PERTE MOYENNE DE POIDS / SEMAINE⁽¹⁾

90% DES CHIENS ONT APPRÉCIÉ L'ALIMENT SELON LEURS PROPRIÉTAIRES⁽¹⁾

• Chondroïtine - chitosan

24% DES CHIENS ONT SATISFAIT LEUR APPÉTIT®

1) Chaix et al. Weight management in client-owned dogs fed a high protein - low carbohydrate maintenance diet, ESVCN Congress, Utrecht, Netherlands, 11-13 Sept 2014.
2) Maintenance of body composition and insulin sensitivity in dogs fed a high protein low carbohydrate diet after weight loss, Internal data 2016.

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