



FORMATS DISPONIBLES
3 kg - 7 kg - 12 kg

RECOMMANDÉ POUR* :

LES TROUBLES DIGESTIFS :

- Compensation de la maldigestion
- Réduction des troubles de l'absorption intestinale
- Insuffisance pancréatique exocrine chronique

LE RÉTABLISSEMENT

- Récupération nutritionnelle, convalescence.

NON RECOMMANDÉ EN CAS DE :

- Insuffisance rénale chronique (IRC)
- Insuffisance cardiaque.

* Règlement (UE) 2020/354

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	9 %
• Protéines	34 %
• Protéines animales / végétales	92/08
• Matières grasses	22 %
• Matières minérales	7,5 %
• Cellulose brute	6 %
• ENA*	21,5 %
• Amidon	17 %
• Calcium	1,3 %
• Phosphore	0,9 %
• Sodium	0,6 %
• Potassium	0,8 %
• Oméga-6	2,5 %
• Oméga-3	0,9 %
• EPA+DHA	0,3 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	384 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	411 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	89 g/Mcal
• Digestibilité des protéines	85 %
• Digestibilité des matières grasses	97 %
• Énergie par les protéines	31 %
• Énergie par les matières grasses	49 %
• Énergie par l'ENA*	20 %

* Extractif non azoté
** Énergie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 21,5%

RICHE EN PROTEINES 34%

dont 92% d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles⁽¹⁾, riz⁽¹⁾, graisses animales⁽¹⁾, lignocellulose, protéines hydrolysées de porc et volailles⁽¹⁾, pulpe de betterave, substances minérales, huile de poissons⁽¹⁾, graine de lin, levure de bière (source de bêtaglucane et nucleotide), fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, sels de butyrate de calcium, *Lactobacillus acidophilus*.

1) Ingrédients très digestibles.

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	5 g/kg
• Lactobacilles tués	7 mg/kg
• Butyrate	430 mg/kg
• Nucléotides	560 mg/kg
• Bêta-glucane	500 mg/kg

RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

Poids (kg)	Embonpoint	Normal*	En convalescence Maigre
3	65	85	100
5	95	120	140
8	130	160	195
10	150	185	225
15	195	245	295
20	235	295	355
25	275	345	415
30	310	390	465
40	375	470	565
60	495	615	740

La ration quotidienne est calculée sur la base du poids ACTUEL du chien et doit être ajustée toutes les semaines pendant le rétablissement et tous les mois sur le moyen et long terme. Laisser de l'eau fraîche à disposition en permanence.

Convient à tous les âges et stades physiologiques (chiots, adultes, chiennes gestantes et allaitantes, seniors).

* Chien adulte normalement actif, de poids optimal



← Sources d'allergie alimentaire réduites*
Beauté de la peau & du pelage
Soutien immunitaire
Santé urinaire
Maintien de la fonction rénale
Index glycémique bas

→ **CONVALESCENCE
MALDIGESTION-MALABSORPTION**

**Limitation de la sollicitation
du tractus digestif**

- Densité énergétique élevée
→ volume de ration réduit
- Haute digestibilité et teneur faible en amidon

**Soutien de l'effet barrière digestive /
sécurisation de la fonction digestive⁽¹⁾**

Digest Plus Complex : bentonite, probiotique, prébiotique, fibres, butyrate, nucléotides

Maintien de la prise alimentaire

Protéines animales et matières grasses+++ → appétence élevée⁽¹⁾



COMPENSATION DES PERTES

De poids et de protéines

- Densité énergétique élevée
- Richesse en nutriments dont protéines+++

Hydro-électrolytiques

Sodium et protéines+++
→ augmentation de la prise de boisson

← Préservation de la masse maigre
Richesse en protéines
Contrôle de la masse grasse
Faible teneur en glucides

RÉSULTATS VISIBLES EN 1 MOIS ⁽¹⁾



96% DES CHIENS ONT UNE CONSISTANCE NORMALE DES SELLES

86% DES CHIENS ONT EU UNE AMÉLIORATION APRÈS 1 MOIS

77% DES CHIENS ONT UNE ODEUR NORMALE DE SELLES

1) Leriche et al. Assessment of a new high protein - low carbohydrate diet in dogs with chronic gastrointestinal disorders, ESVCN Congress, Berlin, Germany, 15-17 Sept 2016.

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