



FORMATS DISPONIBLES

3 kg - 7 kg - 12 kg - 16 kg

UTILISATION

Aliment complet pour **les chiens adultes stérilisés** (ou ayant tendance à l'embonpoint) :

- De **grandes races** (> 25 kg), à partir de **18 mois**
- De **moyennes races** (11-25 kg), à partir de **12 mois**



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

| | |
|----------------------------------|---------------|
| • Humidité | 9 % |
| • Protéines | 34 % |
| • Protéines animales / végétales | 88/12 |
| • Matières grasses | 13,5 % |
| • Matières minérales | 7,5 % |
| • Cellulose brute | 10,5 % |
| • ENA* | 25,5 % |
| • Amidon | 18 % |
| • Calcium | 1,3 % |
| • Phosphore | 1,1 % |
| • Ca/P | 1,2 |
| • Sodium | 0,5 % |
| • Oméga-6 | 2,2 % |
| • Oméga-3 | 0,9 % |

VALEURS NUTRITIONNELLES

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| • EM** calculée (NRC 2006) | 315 kcal/100g |
| • EM** mesurée <i>in vivo</i> | 317 kcal/100g |
| • Ratio protido-calorique (NRC 2006) | 108 g/Mcal |
| • Energie par les protéines | 37 % |
| • Energie par les matières grasses | 36 % |
| • Energie par l'ENA* | 27 % |
| • pH urinaire | 6,3 - 6,7 |
| • RSS struvites | <2,5 |
| • RSS oxalates | <12 |
| • Digestibilité des protéines | 81,5 % |
| • Digestibilité des matières grasses | 95,5 % |

* Extractif non azoté

** Energie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 25,5%

RICHE EN PROTEINES 34%

dont **88%** d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, riz (min. 4 %), lignocellulose, protéines hydrolysées de porc et volailles, graisses animales, coques de fèves, féculé de pommes de terre (min. 4 %), pois, graine de lin, substances minérales, pulpe de betterave, levure de bière, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, hydrolysate de crustacé (source de chitosan), *Lactobacillus acidophilus*, sulfate de chondroïtine.

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

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

RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

| Poids (kg) | Perte de poids progressive | Peu actif | Normalement actif | Très actif |
|------------|----------------------------|-----------|-------------------|------------|
| 11 | 157 | 175 | 195 | 215 |
| 15 | 193 | 215 | 240 | 265 |
| 20 | 234 | 265 | 290 | 320 |
| 25 | 271 | 305 | 340 | 375 |
| 30 | 306 | 345 | 385 | 420 |
| 35 | 340 | 380 | 425 | 465 |
| 40 | 371 | 420 | 465 | 510 |
| 45 | 402 | 450 | 500 | 550 |
| 50 | 431 | 485 | 540 | 590 |
| 60 | 486 | 545 | 610 | 670 |
| 70 | 539 | 605 | 675 | 740 |
| 80 | 589 | 665 | 735 | 810 |

Ces quantités restent indicatives et peuvent varier en fonction de la race du chien.



Les chiens stérilisés sont prédisposés au surpoids et montrent souvent une augmentation de l'appétit.

Contrôle du poids



La densité énergétique contrôlée de l'aliment et les rations adaptées aident à prévenir le surpoids qui pourrait faire suite à la stérilisation. La formulation LC-HP contribue à une composition corporelle (rapport masse maigre / masse grasse) optimale. L'apport augmenté en fibres contribue à la satiété. La supplémentation en L-carnitine favorise le métabolisme lipidique et limite le dépôt de tissu graisseux.

Apport calorique modéré



La réduction du taux de matières grasses et l'augmentation de la teneur en fibres permettent de réduire la densité énergétique de l'aliment et donc de limiter l'ingéré calorique.

Soutien articulaire & musculaire



La richesse en protéines et la supplémentation en chondroïtine et chitosan contribuent au bon fonctionnement du système musculo-squelettique.

Haute tolérance digestive⁽¹⁾



La faible teneur en amidon contribue à la bonne tolérance digestive. Le choix des fibres alimentaires solubles et insolubles (prébiotiques) et la supplémentation en lactobacilles (probiotiques) régulent le transit intestinal et contribuent à l'équilibre de la flore digestive. La bentonite protège la muqueuse digestive et contribue à la formation de selles moulées et peu odorantes.

Index glycémique bas



La faible teneur en amidon aide à la stabilité de la glycémie.

Sources d'allergie alimentaire réduites



L'aliment est formulé sans : maïs, blé, gluten, soja, œuf et bœuf*.

Beauté de la peau & du pelage



La richesse en protéines animales, sources d'acides aminés soufrés, et l'équilibre en acides gras essentiels oméga-6 et oméga-3 contribuent à la fonction barrière de l'épiderme et améliorent la qualité des sécrétions sébacées pour la brillance et la beauté du pelage.



*Peut contenir des traces.

Ne convient pas pour une utilisation hypoallergénique.

(1) Chaix et al. Questionnaire-based pet owner evaluation of gastrointestinal tolerance of a new high protein-low carbohydrate diet range in adult dogs. Intern J Appe Res Vet Med 2016 ; 14(3)