



FORMATS DISPONIBLES
3 kg - 12 kg

UTILISATION

Aliment complet **les jeunes chiens** :

- De **grandes races** (poids adulte > 25 kg), après le pic de croissance soit de **8 à 18 mois**



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

| | |
|----------------------------------|--------------|
| • Humidité | 9 % |
| • Protéines | 35 % |
| • Protéines animales / végétales | 87/13 |
| • Matières grasses | 15 % |
| • Matières minérales | 7,5 % |
| • Cellulose brute | 5,5 % |
| • ENA* | 28 % |
| • Amidon | 22 % |
| • Calcium | 1,1 % |
| • Phosphore | 0,9 % |
| • Ca/P | 1,2 |
| • Sodium | 0,5 % |
| • Oméga-6 | 2,6 % |
| • Oméga-3 | 0,9 % |

VALEURS NUTRITIONNELLES

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| • EM** calculée (NRC 2006) | 358 kcal/100g |
| • EM** mesurée <i>in vivo</i> | 379 kcal/100g |
| • Ratio protido-calorique (NRC 2006) | 98 g/Mcal |
| • Energie par les protéines | 35 % |
| • Energie par les matières grasses | 37 % |
| • Energie par l'ENA* | 28 % |
| • pH urinaire | 6,3 - 6,7 |
| • RSS struvites | <2,5 |
| • RSS oxalates | <12 |
| • Digestibilité des protéines | 87 % |
| • Digestibilité des matières grasses | 96,5 % |

* Extractif non azoté

** Energie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 28%

RICHE EN PROTEINES 35%

dont **87%** d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, riz (min. 4 %), graisses animales, pois, coques de fèves, féculé de pommes de terre (min. 4 %), protéines hydrolysées de porc et volailles, lignocellulose, substances minérales, pulpe de betterave, graine de lin, huile de poissons, levure de bière, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, hydrolysats 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) | Age (mois) | | | | |
|------------|------------|------|-------|-------|-------|
| | 8 | 9-11 | 12-14 | 15-16 | 17-18 |
| 14 | 380 | | | | |
| 15 | 400 | 360 | 320 | | |
| 20 | 480 | 435 | 385 | 355 | |
| 25 | 560 | 505 | 450 | 410 | 375 |
| 30 | 630 | 570 | 505 | 465 | 420 |
| 35 | 700 | 630 | 560 | 515 | 465 |
| 40 | 765 | 690 | 610 | 560 | 510 |
| 45 | 830 | 745 | 660 | 605 | 550 |
| 50 | | 800 | 710 | 650 | 590 |
| 55 | | | 755 | 695 | 630 |
| 60 | | | 805 | 735 | 670 |
| 70 | | | | 815 | 740 |

Ces quantités restent indicatives et peuvent varier en fonction de la race et du niveau d'activité du jeune chien.



Après le pic de croissance, les jeunes chiens de grandes races ont des besoins nutritionnels moins intenses ; leur alimentation doit en tenir compte, afin de ne pas les prédisposer au surpoids et aux troubles ostéo-articulaires.

Spécial croissance longue (18 mois)



L'équilibre énergie / protéines et minéral contribue à la croissance harmonieuse des grandes races et races géantes, bien connues pour la sensibilité de leur appareil musculo-squelettique pendant cette période.

Densité énergétique modérée



La faible teneur en matières grasses et la teneur élevée en fibres conduisent à une densité énergétique modérée.

Contrôle du poids



La densité énergétique modérée et les rations adaptées aident à limiter le risque de surpoids pendant la fin de croissance. La formulation LC-HP aide à atteindre une composition corporelle (rapport masse maigre / masse grasse) optimale.

Soutien articulaire et musculaire



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

Haute tolérance digestive⁽¹⁾



La faible teneur en amidon contribue à la bonne tolérance digestive. La combinaison de fibres solubles (prébiotiques), de lactobacilles (probiotiques) et de bentonite contribuent au bon développement de la flore digestive et à la protection de la muqueuse digestive.

Sources d'allergie alimentaire réduites



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

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 l'établissement de la fonction barrière de l'épiderme et à la constitution 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 growing dogs. Intern J Appe Res Vet Med 2016 ; 14(2).