

GRAIN-FREE Salmon & Potato

POURQUOI DU SAUMON ?
CONTIENT UNE QUANTITÉ OPTIMALE D'ACIDES AMINÉS
ET RICHE EN OMÉGA-3. SANS CÉRÉALES.

Les acides aminés sont les éléments constitutifs de base des tissus musculaires.

Le saumon contient tous les acides aminés importants dans des proportions optimales qui peuvent ainsi être absorbés de manière plus efficace que les protéines classiques. Le saumon contient également un taux élevé d'acides gras Oméga-3 (DHA et EPA) qui jouent un rôle important dans la qualité de la peau et du pelage, dans le développement des sens et des capacités cérébrales ainsi que dans la santé cardiaque et cardiovasculaire.



ENDURANCE

Duck & Rice

FORMULE HYPOALLERGÉNIQUE POUR LES CHIENS TRÈS ACTIFS AUX BESOINS ENERGÉTIQUES ÉLEVÉS

RENFORCER ET PROTÉGER L'ORGANISME PENDANT LES EFFORTS PHYSIQUES INTENSES





ARTICULATIONS, TENDONS, LIGAMENTS

Lors d'une activité physique, le système musculosquelettique est énormément sollicité. Une

alimentation enrichie en chondroprotecteurs, en vitamine C et en Oméga-3 aide à prévenir les troubles de la mobilité et à préserver la souplesse et la résistance des articulations, des ligaments et des tendons.



RÉCUPÉRATION MUS- -CULAIRE PLUS RAPIDE

Les muscles ont besoin de se régénérer rapidement afin d'être opérationnels pour le prochain effort

physique. Un régime riche en acides gras Oméga-3 et en protéines de qualité permet d'accélérer ce processus.



RESTAURER L'ÉNERGIE APRÈS UN EXERCICE PHYSIOUE

La teneur élevée en graisses insaturées de cette formule aide l'organisme à récupérer rapidement après un exercice physique. Les protéines et saccharides de qualité hautement digestibles nourrissent les muscles et les tissus et servent de carburant pour le prochain effort.



CONSOMMATION IN-TENSE D'ÉNERGIE

Lors d'un exercice physique, les graisses constituent la principale source d'énergie. Elles contiennent deux fois plus d'énergie que les protéines et les saccharides. La L-carnitine aide à démarrer le processus de combustion des graisses et améliore l'utilisation de l'énergie qu'elles contiennent.





COMPOSITION: viande de canard moulue déshydratée (46 %), riz (30 %), graisse de poulet (conservée par des tocophérols), pommes séchées, arômes naturels, huile de saumon (2 %), levure de bière, coquilles de crustacés hydrolysées (source de glucosamine, 320 mg/kg), extrait de cartilage (source de chondroïtine. 190 mg/kg), mannan-oligosaccharides (180 mg/kg), herbes et fruits (romarin, clous de girofle, agrumes, curcuma, 180 mg/kg), fructo-oligosaccharides (120 mg/kg), Yucca schidigera (120 mg/kg), inuline 110 mg/kg), graines de chardon-Marie (90 mg/kg).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES: protéines brutes 32 %, teneur en matières grasses 22 %, humidité 10 %, cendres brutes 7,0 %, fibres brutes 2,0 %, calcium 1,8 %, phosphore 1,3 %.

ADDITIFS NUTRITIONNELS PAR KG: vitamine A (E672) 23 000 UI, vitamine D3 (E671) I 800 UI, vitamine E (α-tocophérol) (3a700) 600 mg, vitamine C (E300) 300 mg, L-carnitine 200 mg, chlorure de choline 700 mg, biotine 0,75 mg, vitamine B1 1,2 mg, vitamine B2 4,5 mg, niacinamide (3a315) 15 mg, pantothénate de calcium 12 mg, vitamine B6 (3a831) 1,2 mg, acide folique (3a316) 0,6 mg, vitamine B12 0,05 mg, zinc (E6) 100 mg, fer (E1) 90 mg, manganèse (E5) 45 mg, iode (E2) 0,8 mg, cuivre (E4) 18 mg, sélénium (3b8.10) 0,3 mg.

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE: 4 200 kcal/kg. acides gras Oméga-3: 0.36 %, acides gras Oméga-6: 2.75 %. **RESTAURATION DE** L'ÉNERGIE Une formule hypoallergénique riche en protéines et en graisses qui améliore la récupération musculaire, le niveau d'énergie et la condition physique.



TRANSFORMATION DES GRAISSES EN ÉNERGIE

La L-carnitine assure la bêta-oxydation des acides gras et la conversion naturelle des graisses en énergie.



OS. ARTICULATIONS. **TENDONS, LIGAMENTS** Les chondroprotecteurs ainsi

que les Oméga-3 et la vitamine C garantissent la souplesse des articulations, du cartilage, des tendons et des ligaments.



RÉCUPÉRATION MUSCULAIRE PLUS

RAPIDE Une formule riche en graisses insaturées et en nutriments pour réduire les portions quotidiennes et restaurer l'énergie sans surcharger le système digestif.







