

PureLife

NATURALITY & HAPPINESS



ADULT SELECTION



A L'AGNEAU ET AUX
POISSONS BLANCS



Aliment complet pour chiens adultes de toutes races. Convient également aux chiens sensibles.

- Une sélection d'ingrédients gourmets pour le plaisir des chiens à chaque repas (agneau du Sud-Ouest de la France, poissons blancs sauvages (cabillaud, lotte), patate douce)

- Un confort de vie et un poids idéal (huile de poisson et graines de lin riches en oméga 3, faible indice glycémique de la patate douce, équilibre optimal protéine/énergie)

- Une digestion facilitée (source diversifiée de fibres solubles et insolubles (fibres de féverole, fibres de pomme), levures de bière, fructo-oligosaccharides)



SACS
de 11 kg & 2 kg

85%  DES PROTÉINES
SONT D'ORIGINE ANIMALE

0%  CÉRÉALE

0%  GLUTEN

MATIÈRES PREMIÈRES VÉGÉTALES NON OGM
SANS COLORANT
CONTIENT DES ANTIOXYDANTS NATURELS



ADULT SELECTION

A L'AGNEAU ET AUX POISSONS BLANCS



MARINE ACTIVE
BENEFIT

Ingrédients

Protéines déshydratées d'agneau (15%) (origine Sud-Ouest de la France). Tapioca. Patate douce. Poissons déshydratés (mini 4%). Pois. Hydrolysats de protéines de poissons blancs sauvages (4% mini) (dont cabillaud, lotte). Œuf. Fibres de pomme. Graisse de canard. Graisse de porc. Graines de lin. Hydrolysats de protéines animales. Fibres de féveroles. Artichaut. Argile. Levure de bière. Autolysats de poissons (0,6%). Huile de poisson. Huile de colza. Carottes déshydratées. Melon. Cassis. Fructo-oligosaccharides. Panais. Topinambour. Tomate. Acérola. Algues. Aloe vera. Extraits de romarin. Vitamines et oligo-éléments.

Teneurs analytiques

Protéine brute 28 %. Matières grasses brutes 18 %. Cellulose brute 3,5 %. Matières minérales 7,5 %. Calcium 1,6 %. Phosphore 1 %. Sodium 0,35 %. Potassium 0,6 %. Magnésium 0,14 %. Acide linoléique 18 g/kg. Acide alpha-linolénique 10 g/kg. EPA + DHA 3,7 g/kg. Lysine 14,8 g/kg. Méthionine 4,7 g/kg. Cuivre 19 mg/kg. Zinc 184 mg/kg (dont Zinc chélaté 72 mg/kg). Manganèse 67 mg/kg. Iode 3,2 mg/kg. Sélénium 1 mg/kg (dont Sélénium organique 0,18 mg/kg). Vitamine A 13600 UI. Vitamine D3 900 UI. Vitamine E 175 UI. Vitamine B1 84 mg/kg. Vitamine B2 10 mg/kg. Acide pantothénique 42 mg/kg. Vitamine B6 9,5 mg/kg. Vitamine B12 0,22 mg/kg. Vitamine PP 32 mg/kg. Biotine 2,4 mg/kg. Acide folique 2,2 mg/kg. Chlorure de choline 1800 mg/kg. Energie métabolisable 4140 kcal/kg.

Mode d'emploi

Servir progressivement l'aliment en ménageant une transition avec l'alimentation précédente, tel quel, ou éventuellement réhydraté selon le tableau de rationnement imprimé sur le sac. Les quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race, du poids et de l'activité de l'animal. Laisser de l'eau potable à disposition.

Poids optimal du chien		2 kg	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg
Activité normale	Quantité par jour	45 g	90 g	150 g	205 g	240 g	285 g	325 g	405 g	475 g	545 g	615 g	680 g
	Durée moyenne (en j) sacs 2kg/11kg	44 / 244	22 / 122	13 / 73	10 / 54	8 / 46	7 / 39	6 / 34	5 / 27	4 / 23	4 / 20	3 / 18	3 / 16
Activité modérée	Quantité par jour	40 g	80 g	135 g	185 g	220 g	260 g	295 g	365 g	435 g	500 g	560 g	615 g
	Durée moyenne (en j) sacs 2kg/11kg	50 / 275	25 / 138	15 / 81	11 / 59	9 / 50	8 / 42	7 / 37	5 / 30	5 / 25	4 / 22	4 / 20	3 / 18
Stérilisé	Quantité par jour	40 g	80 g	135 g	185 g	210 g	245 g	280 g	350 g	415 g	470 g	530 g	590 g
	Durée moyenne (en j) sacs 2kg/11kg	50 / 275	25 / 138	15 / 81	11 / 59	10 / 52	8 / 45	7 / 39	6 / 31	5 / 27	4 / 23	4 / 21	3 / 19

Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

39 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 73 % en équivalent frais. L'équivalent frais consiste en la réhydratation des produits animaux déshydratés sachant qu'ils contiennent au maximum 6 % d'eau alors que les produits animaux frais en ont 75 %.



Pont Réan – BP 38001 • 35580 Guichen, France

www.pro-nutrition.flatazor.com
pro-nutrition.flatazor@sopral.com

