



Adult 1 – 7 Years Lamb & Rice

All Breeds

Aliment complet équilibré pour chiens sensibles.

Riche en viande d'agneau. Sans gluten.

Iso-dog Adult Lamb & Rice All Breeds est un aliment complet recommandé pour les chiens sensibles de toutes races. Cet aliment hypoallergénique comporte des sources nutritionnelles hautement digestibles comme la viande d'agneau et le riz, et ne contient ni gluten ni lactose. Il aide à réduire la diarrhée chronique ou les démangeaisons en cas d'intolérance aux aliments de la part de l'animal.

Des produits de la nature pour un chien en bonne santé:

- » Les graines de lin contiennent de précieux acides gras oméga-3, qui modèrent les réactions inflammatoires du corps.
- » L'huile de tournesol possède une forte teneur en vitamine E, qui renforce le système immunitaire.
- » La levure de bière contient naturellement des vitamines et oligo-éléments importants, et aide au développement d'un pelage en bonne santé.
- » Les fibres végétales et la pulpe de betterave réduisent les flatulences et la fermentation, tandis que les fructo-oligosaccharides aident à l'équilibre de la flore intestinale pour une digestion optimale.

Composition: riz (49 %), viande d'agneau (15 %), protéine de pomme de terre, graisse de volaille, protéine de maïs, graines de lin, pulpe de betterave, levure de bière, fibres végétales, phosphate bicalcique, huile de tournesol, chlorure de sodium, carbonate de potassium, L-lysine, fructo-oligosaccharides (0.2 %), poudre d'œuf.

Aperçu des ingrédients et additifs

Composition alimentaire	
Protéines brutes (%)	25
Graisses brutes (%)	12
Cendre brute (%)	7
Fibres brutes (%)	2
Glucides ENA (%)	45.5
Humidité (%)	8.5
Énergie (kcal ME/kg)	16
Acides gras oméga-3 (%)	0.5
Acides gras oméga-6 (%)	2
Minéraux et oligo-éléments	
Calcium (%)	1.6
Phosphore (%)	0.8
Magnésium (%)	0.1
Sodium (%)	0.3
Fer (mg / kg)	100
Cuivre (mg / kg)	9.2
Manganèse (mg / kg)	25
Zinc (mg / kg)	130
Iode (mg / kg)	4
Sélénium (mg / kg)	0.3
Vitamines	
Vitamine A (UI / kg)	13 800
Vitamine D3 (UI / kg)	1380
Vitamine E (mg / kg)	101
Vitamine K (mg / kg)	3
Vitamine B1 (mg / kg)	3
Vitamine B2 (mg / kg)	13
Vitamine B6 (mg / kg)	7
Vitamine B12 (mg / kg)	0.1
Acide pantothénique (mg / kg)	12
Niacine (mg / kg)	34
Biotine (mg / kg)	0.3
Acide folique (mg / kg)	1.1
Choline (mg / kg)	2300
Autres	
Lysine (mg / kg)	13
Méthionine (mg / kg)	4.3
L-carnitine (mg / kg)	200
Extrait de yucca (mg / kg)	140
Chondroïtine (mg / kg)	-
Glucosamine (mg / kg)	-

Conditionnement: 4 & 15 kg



Ration quotidienne Adult 1-7 Years Lamb & Rice	
Poids du chien	Quantité d'aliment par jour
0.5 – 5 kg	20 – 100 g
5 – 10 kg	100 – 160 g
10 – 20 kg	160 – 270 g
20 – 30 kg	270 – 370 g
30 – 40 kg	370 – 460 g
40 – 50 kg	460 – 540 g
50 – 60 kg	540 – 610 g
60 – 70 kg	610 – 670 g
70 – 80 kg	670 – 720 g
80 – 90 kg	720 – 760 g
90 – 100 kg	760 – 800 g

Swiss Balanced Nutrition Concept

-  Les antioxydants naturels protègent les cellules.
-  Les fructo-oligosaccharides aident à la digestion.
-  Les acides gras oméga-3 et oméga-6 renforcent la peau et le pelage.
-  Notre technologie de cuisson exclusive «Optimal Cooking Process» optimise la qualité, l'appétence et la digestibilité des aliments.
-  L'extrait de yucca limite les odeurs fécales.
-  La composition spécifiquement étudiée aide à la digestion et à la santé de la peau.
-  La vitamine E et les acides gras oméga-3 renforcent le système de défense de l'animal..

Aliment complet						Complément nutritionnel	
	Junior Crackers 1-12 Months Small & Medium Breeds < 25 kg	Junior Crackers 1-18 Months Large & Giant Breeds > 25 kg					Puppy Milk 1-5 Weeks All Breeds
Aliment complet						Complément nutritionnel	
	Adult Crackers 1-7 Years Small & Medium Breeds < 25 kg	Adult Crackers 1-6 Years Large & Giant Breeds > 25 kg	Adult Lamb & Rice 1-7 Years All Breeds	Adult Dinner 1-7 Years All Breeds	Adult Light 1-7 Years All Breeds		Cereal-Mix Plus 1+ Years All Breeds
Aliment complet						Complément nutritionnel	
	Senior Crackers 7/8+ Years All Breeds	Senior Dinner 7/8+ Years All Breeds					Cereal-Mix Plus 1+ Years All Breeds