



Adult 1 – 6 Years Crackers

Large & Giant Breeds > 25 kg

Aliment complet équilibré pour chiens adultes.

Riche en viande de volaille.

Iso-dog Adult Crackers Large & Giant Breeds est particulièrement adapté aux grandes races, à partir du 12^e mois jusqu'à l'âge de 6 ans. Les races de grande taille (25 kg et plus) nécessitent durant cette période de leur vie une nourriture hautement digestible et riche en nutriments adaptés. Un dosage énergétique approprié contribue au maintien d'un poids idéal. La viande de volaille et le riz font de nos aliments un festin pour votre compagnon!

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

- » La glucosamine et la chondroïtine renforcent la santé des articulations et préviennent les problèmes rhumatismaux.
- » Les graines de lin contiennent de précieux acides gras oméga-3, qui modèrent les réactions inflammatoires du corps.
- » La caroube et les fructo-oligosaccharides sont riches en éléments de lest et contribuent à la santé intestinale.
- » Les germes de blé sont une source idéale de vitamine E et de vitamines du complexe B, qui renforcent les défenses immunitaires et protègent les cellules.

Composition: riz, maïs, viande de volaille (16 %), graisse de volaille, protéine de pomme de terre, caroube, graines de lin, germes de blé, fibres végétales, pulpe de betterave, levure de bière, chlorure de sodium, phosphate bicalcique, L-lysine, fructo-oligosaccharides (0,2 %), chlorure de potassium, glucosamine (200 mg / kg), chondroïtine (120 mg/kg).

Aperçu des ingrédients et additifs

Composition alimentaire	
Protéines brutes (%)	21
Graisses brutes (%)	11
Cendre brute (%)	5.5
Fibres brutes (%)	2.5
Glucides ENA (%)	51.5
Humidité (%)	8.5
Énergie (kcal ME/kg)	13.6
Acides gras oméga-3 (%)	0.5
Acides gras oméga-6 (%)	1.8
Minéraux et oligo-éléments	
Calcium (%)	0.9
Phosphore (%)	0.7
Magnésium (%)	0.1
Sodium (%)	0.4
Fer (mg / kg)	125
Cuivre (mg / kg)	8
Manganèse (mg / kg)	20
Zinc (mg / kg)	120
Iode (mg / kg)	4
Sélénium (mg / kg)	0.3
Vitamines	
Vitamine A (UI / kg)	12 000
Vitamine D3 (UI / kg)	1200
Vitamine E (mg / kg)	88
Vitamine K (mg / kg)	3
Vitamine B1 (mg / kg)	3
Vitamine B2 (mg / kg)	11
Vitamine B6 (mg / kg)	6
Vitamine B12 (mg / kg)	0.1
Acide pantothénique (mg / kg)	10
Niacine (mg / kg)	30
Biotine (mg / kg)	0.2
Acide folique (mg / kg)	1
Choline (mg / kg)	2800
Autres	
Lysine (mg / kg)	10.6
Méthionine (mg / kg)	3.8
L-carnitine (mg / kg)	-
Extrait de yucca (mg / kg)	155
Chondroïtine (mg / kg)	120
Glucosamine (mg / kg)	200

Conditionnement: 4 & 15 kg



Ration quotidienne Adult 1-6 Years Crackers (> 25 kg)	
Poids du chien	Quantité d'aliment par jour
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



Natürliche Antioxydantien schützen die Zellen.



Fructo-Oligosaccharide unterstützen eine optimale Verdauung.



Omega 3- und Omega 6-Fettsäuren unterstützen die Hautgesundheit und ein glänzendes, dichtes Fell.



Der Optimal Cooking Process ist unsere exklusive Kochtechnologie, um die Qualität, Akzeptanz und Verdaulichkeit zu optimieren.



Yucca-Extrakt reduziert den Kotgeruch.



Leicht verdauliche Fasern unterstützen die Darmgesundheit.



Glucosamin und Chondroitin unterstützen Knorpel und Gelenke.

Junior

Aliment complet



Junior Crackers

1 – 12 Months
Small & Medium Breeds < 25 kg



Junior Crackers

1 – 18 Months
Large & Giant Breeds > 25 kg

Complément nutritionnel



Puppy Milk

1 – 5 Weeks
All Breeds

Adult

Aliment complet



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

Complément nutritionnel



Cereal-Mix Plus

1+ Years
All Breeds

Senior

Aliment complet



Senior Crackers

7/8+ Years
All Breeds



Senior Dinner

7/8+ Years
All Breeds

Complément nutritionnel



Cereal-Mix Plus

1+ Years
All Breeds