

ARION ORIGINAL MAINTENANCE MEDIUM

Chiens de 11 à 25 Kg



**Forme FIT du chien adulte
riche en viande fraîche**

Contribue à soutenir les défenses naturelles du chien grâce à un apport équilibré des différents nutriments pour lui permettre de conserver sa vitalité au fil des ans

Disponible en
2 & 12 KG

Arion Original Maintenance est un aliment complet pour chiens adultes. Cette recette à base de poulet sans gluten contient des prébiotiques, des antioxydants et un niveau accru de vitamine C pour soutenir son immunité.

75 % de protéine animale



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

VITAMINE C AUGMENTÉE POUR SOUTENIR L'IMMUNITÉ La *vitamine C* contribue au bon fonctionnement du système immunitaire et participe aux défenses antioxydantes de l'organisme

POULET MONO PROTEINE Soutient les fonctions cardiaques et réduit les risque de disfonctionnement de la thyroïde

PRÉ-ET PROBIOTIQUES POUR SOUTENIR LA DIGESTION ET L'IMMUNITÉ ils vont permettre d'augmenter le nombre de microorganismes bénéfiques et de diminuer la population de ceux potentiellement néfastes

ARION
Original

ARION ORIGINAL MAINTENANCE MEDIUM**INGRÉDIENTS**

Poulet (35% ; 14% de poulet frais et 21% de protéines de poulet séchées), riz, maïs, pois, graisse animale, protéines animales hydrolysées, pulpe de betterave, levure de bière, minéraux, enveloppe de psyllium, B-glucanes, F.O.S., G.O.S., M.O.S., herbes séchées (Rosmarinus sp., Curcuma sp., Eugenia sp.).

Ingrédients d'origine Animale 46 %

ANALYSE MOYENNE**Constituants analytique (%)**

Protéine brute 26%	Fibre brute 2%	Omega 3 -%
Graisse brute 15%	Calcium 1.3%	
Cendre brute 7%	Phosphorus 0.9%	

Énergie métabolisable mesurée (kcal/kg) 3830

Additif nutritionnels/kg

Vitamin A	(U.I./kg) 3a672a	20000
Vitamin D3	(U.I./kg) 3a671	1700
Vitamin E	(U.I./kg) 3a700	
Vitamin C	(mg/kg) 3a312	300
Copper (mg)	(mg/Kg) 3b413	9
Iron (mg)	(mg/kg) 3b103	98

Zinc	(mg) 3b607	115
Manganese	(mg) 3b506	6.5
Iodine	(mg) 3b202	2.2
Selenium	(mg) 3b815	0.18
Taurine	(mg)	
L-Carnitine	(Mg) 3a910	



Ancienne référence

ARION
Original®