

AGI PLUS ADULTE MAXI

AVANTAGES NUTRITIONNELS

Conçu pour les chiens de grande race, la taille des croquettes permet une meilleure mastication, évite les problèmes gastriques. MAXI est recommandé pour les chiens gloutons. Ce produit, parfaitement équilibré en acides aminés, acide gras et vitamines, est hautement digestible. Enrichi notamment en L-CARNITINE (intervenant dans le métabolisme énergétique), chondroïtine et glucosamine pour les problèmes articulaires, MAXI a été étudié pour couvrir les besoins particuliers de ces chiens de grande taille.

COMPOSITION

Viandes 35% (dont canard 56%), maïs, blé, graisse de canard, farine de riz, levures, pulpe de betterave, hydrolysate de protéines animales, poudre d'œuf, saumon déshydraté, gluten de maïs, sels minéraux, L Carnitine, DL méthionine, glucosamine (origine crustacés), chondroïtine sulfate (origine cartilages marins), quillaja saponaria (limite les mauvaises odeurs), extrait de raisin (antioxydant naturel luttant contre le vieillissement).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	9%
Protéines	26%
Matières gras.brutes	16%
Cendres brutes	7%
Fibres alim.brutes	2%
Fibres	6%
Calcium	1.3%
Phosphore	1%
Amidon	32%
Sodium	0.33%
Chlore	0.45%
Magnésium	0.11%
Potassium	0.45%

Additifs vitamines au kg:

(teneur garantie 12 mois après la date de fabrication)

Vitamine A	20000 ui/kg
Vitamine D3	2000 ui/kg
Vitamine E	400 mg/kg
Vitamine C	20 mg/kg
Vitamine B1	5.49 mg/kg
Vitamine B2	7.35 mg/kg
Vitamine B3(niacine)	35 mg/kg
Vitamine B6	4.13 mg/kg
Vitamine B12	0.15 mg/kg
Acide folique(vitB9)	0.73 mg/kg
Biotine	0.19 mg/kg
Choline	650 mg/kg

ADDITIFS

Additifs nutritionnels au kg

(supplémentation par pré mélanges d'oligoéléments chélatés)

Iode	2 mg/kg
Zinc	200 mg/kg
Cuivre	20 mg/kg
Cobalt	0.1 mg/kg
Sélénium	0.4 mg/kg
Manganèse	63 mg/kg
L-Carnitine	50 mg/kg
Chondroïtine	250 mg/kg
Glucosamine	250 mg/kg

Additifs Technologiques

Conservateurs: acide citrique, acide sorbique

Antioxygène: mélange de tocophérols naturels

Energie métabolisable humide

3700 kcal/kg

*Fer: aucun supplément n'est rajouté dans les pré mélanges, car les matières premières (canard) sont naturellement riches en fer. L'analyse moyenne du produit indique une concentration en fer de 250mg/kg.

