

AGI PLUS CROISSANCE GRANDES RACES

AVANTAGES NUTRITIONNELS

L'AGI PLUS CROISSANCE GRANDE RACE, possède une formule parfaitement étudiée. Une énergie métabolisable raisonnée, un apport en calcium, et phosphore modéré, en font l'aliment de choix pour les chiots de très grandes races qui nécessitent une croissance lente, pour éviter tout problème orthopédique majeur, avec une digestibilité optimale du produit.

COMPOSITION

Viandes 34% (dont canard 50%), maïs, graisse de canard, farine de riz, gluten de maïs, levures, hydrolysats de protéines animales, poudre d'œuf, saumon déshydraté, pulpe de betterave, sels minéraux, sépiolite, L Carnitine, glucosamine, chondroïtine, psyllium, quillaja saponaria (limite les mauvaises odeurs), extrait de raisin (antioxydant naturel luttant contre le vieillissement. Extrait d'agrumes: effet prébiotique et orientation de la flore digestive.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	9%
Protéines	29%
Matières gras brutes	14%
Cendres brutes	7.6%
Fibres alim. brutes	2%
Fibres	6%
Calcium	1.25%
Phosphore	1%
Amidon	28.7%
Sodium	0.36%
Chlore	0.56%
Magnésium	0.11%
Potassium	0.33%

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	ui/kg
Vitamine C	20	mg/kg
Vitamine B1	8	mg/kg
Vitamine B2	8	mg/kg
Vitamine B3 (niacine)	33	mg/kg
Vitamine B6	6	mg/kg
Vitamine B12	0.17	mg/kg
Acide folique (vitB9)	0.9	mg/kg
Biotine	0.46	mg/kg
Choline	800	mg/kg

ADDITIFS

Additifs nutritionnels au kg

(supplémentation par pré mélanges d'oligoéléments chélatés)

Iode	2	mg/kg
Zinc	170	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

3 600 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.

