

AGI PLUS SENIOR



AVANTAGES NUTRITIONNELS

SENIOR AGI PLUS est un aliment dont les ingrédients ont été sélectionnés pour apporter aux chiens âgés les nutriments nécessaires afin de ralentir le vieillissement cellulaire et toutes les manifestations physiologiques dues à l'âge, à savoir : perte d'appétit, fonte musculaire, constipation, problèmes rénaux, cardiaques et articulaires.

COMPOSITION

Maïs, volaille déshydratée 25% (dont canard 80%), crétons de viandes blanches déshydratée 8% (dont canard 40 %), pulpe de betterave, graisse de canard, riz 5%, levures, saumon déshydraté, poudre d'œuf, hydrolysate de protéines animales, sel, sépiolite, L-Carnitine, glucosamine chondroïte (origine marine), quillaja saponaria (limite les mauvaises odeurs), extraits de raisin (antioxydant naturel luttant contre le vieillissement), extraits d'agrumes (effet prébiotique et orientation de la flore digestive).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	9%
Protéines	24%
Matières gras brutes	11%
Cendres brutes	7.6%
Fibres alim. brutes	2.3%
Fibres	7.3%
Calcium	1.2%
Phosphore	0.7%
Amidon	35%
Sodium	0.32%
Chlore	0.51%
Magnésium	0.15%
Potassium	0.37%

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	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

3379kcal/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.

