

## AGI PLUS CROISSANCE PETITE ET MOYENNE RACE

### AVANTAGES NUTRITIONNELS

La croissance est une période où les besoins énergétiques du chiot sont très importants. Le bon déroulement de cette étape conditionne les développements musculaires et osseux du chiot, ainsi que son équilibre lorsqu'il sera adulte. AGI PLUS CROISSANCE apporte tous les nutriments nécessaires à la croissance et limite les troubles digestifs grâce à sa haute digestibilité. AGI PLUS CROISSANCE convient parfaitement à la chienne en gestation ou en lactation.

### COMPOSITION

Viandes 42%(dont canard 55%), maïs, graisse de canard, farine de riz, gluten de maïs, levures, hydrolysate de protéines animales, poudre d'oeuf, saumon déshydraté, pulpe de betterave, sels minéraux, sépiolite, L-carnitine, quillaja saponaria (limite les mauvaises odeurs), extrait de raisin (antioxydant naturel luttant contre le vieillissement).

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	9%
Protéines	32%
Matières gras brutes	15%
Cendres brutes	7.5%
Fibres alim. brutes	1.65%
Fibres	4.2%
Calcium	1.37%
Phosphore	0.9%
Amidon	27.3%
Sodium	0.38%
Chlore	0.55%
Magnésium	0.11%
Potassium	0.32%

#### 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

##### 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	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 Technologiques

Conservateurs: acide citrique, acide sorbique  
Antioxygène: mélange de tocophérols naturels

##### Energie métabolisable humide

3 780 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.

