

## ALIMENT CHIEN JUNIOR RALTEC

**Aliment extrudé complet** pour chiots dès l'âge d'1moisjusqu'à12mois,ainsiquepour les chiennes en fin de gestation, pendant toute la lactation et la période de récupération post-partum.

**Espèces cibles :** Chiots de 1 à 12 mois ; chiennes en fin de gestation, en lactation et en récupération post-partum.

**Instructions d'utilisation :** Nous recommandons de répartir la ration quotidienne en 2 à 3 repas. Laissez en permanence de l'eau propre et fraîche à disposition.

Ces quantités sont indicatives ; elles doivent être ajustées en fonction des besoins énergétiques de l'animal.

En cas de changement d'alimentation, effectuez une transition progressive sur 5 à 6 jours afin d'éviter l'apparition de troubles intestinaux.

**Composition :** Viande de poulet 39,50 %, riz 4 %, œuf entier déshydraté, huile de saumon, cartilage hydrolysé (source de chondroïtine), crustacé hydrolysé (source de glucosamine), carotte séchée 1,50 %, pois entiers 1,50 %, chardon-marie, pulpe de betterave, huile d'olive 1,00 %, yucca de Mojave, racine de chicorée, feuille d'origan 0,60 %, fructo-oligosaccharides (FOS), pulpe de pomme séchée, levure de brasserie, fenouil 0,10 %, échinacée 0,07 %, rose d'Inde déshydratée 0,05 %, thym 0,03 %, clous de girofle 0,01 %, pamplemousse, algues déshydratées, mannan-oligosaccharides (MOS), camomille.

TABLEAU D'ALIMENTATION RECOMMANDÉ (g/jour)		
Poids du chien (kg)	Chiots	Chiennes en lactation (g/jour)
2 kg	155 g	20 g
4 kg	210 g	30 g
6 kg	270 g	145 g
8 kg	300 g	165 g
10 kg	380g	250 g
20 kg	460 g	295 g
30 kg	660 g	365 g
40 kg	900 g	500 g

### Constituants analytiques :

Protéine brute	30,00 %
Fibre brute	2,50 %
Matière grasse brute	15,00 %
Matière inorganique	9,00 %

### Additifs / Vitamines

Vitamine D3	2,000,00 UI/kg
Vitamine A	19,000,00 UI/kg
Vitamine E	130,00 mg/kg

### Éléments traces

Fer (sous forme de carbonate de fer(II))	150,00 mg/kg
Iode (Iodure de potassium)	1,50 mg/kg
Cuivre (sous forme de sulfate de cuivre(II) pentahydraté)	11,5 mg/kg
Manganèse (oxyde de manganèse(II))	50,00 mg/kg
Zinc (oxyde de zinc)	180,00 mg/kg
Sélénium (sous forme de sélénite de sodium).	0,30 mg/kg

**Règles de manipulation, conservation et stockage :** Gardez l'emballage bien fermé après chaque utilisation et conservez-le dans un endroit frais et sec.

**Durée de conservation :** 12 mois

**Formats disponibles :** 20 kg