



ELITE 25/16

Aliment complet pour chien adulte

Antioxydants naturels = Les fibres de pomme sont très riches en polyphénols, antioxydants naturels qui protègent les cellules de l'organisme.

Poids optimal = Le maintien d'un poids optimal est assuré par l'équilibre entre les protéines et l'énergie, condition au bon fonctionnement de l'organisme.

COMPOSITION

Viandes déshydratées de poulet, de canard et de dinde. Maïs. Blé. Viandes déshydratées. Graisse animale. Soja. Pulpes de betterave. Graisse de canard. Fibres de pomme. Gluten de maïs. Hydrolysats de protéines animales. Autolysats de poissons (Organolysats 0,4%). Fructosaccharides. Levures de bière. Conservateurs. Vitamines et oligo-éléments.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéine Brute 25%. Matières Grasses Brutes 16%. Matières minérales 6,5%. Cellulose brute 3%. Phosphore 0,8%. Calcium 1,2%. Sodium 0,3%. Potassium 0,5%. Magnésium 0,12%. Acide linoléique 25,5 g/kg. Acide alpha linoléique 1,6 g/kg. Lysine 10 g/kg. Méthionine 3,5 g/kg. Cuivre 16 mg/kg. Zinc 185 mg/kg. Manganèse 47 mg/kg. Iode 10 mg/kg. Sélénium 0,46 mg/kg. Vitamines A 9 000 UI. Vitamines D3 800 UI. Vitamines E 80 mg/kg. Vitamine B1 45 mg/kg. Vitamine B2 7 mg/kg. Acide pantothénique 20 mg/kg. Vitamine B6 8 mg/kg. Vitamine B12 0,16 mg/kg. Vitamine PP 20 mg/kg. Biotine 0,6 mg/kg. Choline 1 675 mg/kg. Acide folique 0,8 mg/kg. Energie métabolisable 4 060 kcal/kg.

MODE D'EMPLOI

Servir progressivement ELITE 25/16 en ménageant une transition avec l'alimentation précédente, tel quel, ou éventuellement réhydraté selon le tableau de rationnement imprimé sur le sac. Eau potable à disposition.

POIDS DU CHIEN	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg
QUANTITE PAR JOUR	100 g	160g	220 g	280 g	380 g	480 g	550 g	630 g	680 g

Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités de ELITE 25/16, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

ELITE 25/16 est réservé exclusivement aux éleveurs et ne peut être revendu.

Disponible en sac de 20 kg.

Dluo : 18 mois.