

X-SMALL Ageing +12 ^{ANS}

Chien X-Small. Poids adulte de moins de 4 Kg
Plus de 12 ans



Disponible en
500g et 1.5kg



Taille réelle

HIGH PALATABILITY &
HIGH REHYDRATION

Avec sa formule exclusive, la croquette X-SMALL AGEING +12 se réhydrate très facilement pour aider le chien âgé à manger avec appétit.

Bonne santé
du chien âgé

Formule qui apporte une sélection de nutriments pour aider le chien âgé à bien vieillir. Contient des EPA-DHA et un complexe breveté d'antioxydants. Avec l'âge, la fonction rénale peut diminuer. X-SMALL AGEING +12 a été formulé avec un taux de phosphore adapté.

BON TRANSIT

Les chiens de très petite taille sont sujets à la constipation. Un bon apport en fibres (dont le psyllium) aide à faciliter le transit intestinal et contribue à la bonne qualité des selles grâce à des protéines L.I.P. hyperdigestibles.

SANTÉ CARDIAQUE

La formule fournit les nutriments indispensables à un bon fonctionnement cardiaque du chien âgé.

HYGIÈNE BUCCO-DENTAIRE

Aide à réduire la formation du tartre grâce à des chélateurs de calcium.

COMPOSITION

Composition

Riz, farine de maïs, maïs, viandes de volaille déshydratées, graisses animales, gluten de maïs, isolat de protéines végétales L.I.P.*, hydrolysat de protéines animales, pulpe de chicorée, sels minéraux, huile de poisson, huile de soja, tomate déshydratée (source de lycopène), téguments et graines de psyllium (1%), fructo-oligo-saccharides, hydrolysat de levure (source de manno-oligo-saccharides), huile de bourrache, extraits de thé vert et de raisins (sources de polyphénols), extrait de rose d'Inde (source de lutéine).

Additifs (au kg)

Additifs nutritionnels : Vitamine A : 30200 UI, Vitamine D3 : 800 UI, E1 (Fer) : 48 mg, E2 (Iode) : 4,8 mg, E4 (Cuivre) : 9 mg, E5 (Manganèse) : 62 mg, E6 (Zinc) : 187 mg, E8 (Sélénium) : 0,1 mg - Additifs technologiques : Triphosphate pentasodique : 3,5 g - Conservateurs - Antioxygènes.

*L.I.P.: protéines sélectionnées pour leur très haute digestibilité.

RATIONNEMENT

Poids	Activité normale		Activité	
	(g)	cup	(g)	cup
1 kg	24 g	2/8	28 g	2/8
1.5 kg	33 g	3/8	38 g	3/8
2 kg	41 g	4/8	47 g	4/8
2.5 kg	48 g	4/8	56 g	5/8
3 kg	55 g	5/8	64 g	6/8
3.5 kg	62 g	5/8	72 g	6/8
4 kg	68 g	6/8	79 g	7/8

cup = 240 ml (= 91 g)



Peser chaque ration en suivant le tableau de rationnement pour maintenir son poids de forme



S'assurer qu'il y ait toujours de l'eau fraîche disponible

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines	24%
Matières grasses brutes	16%
Cellulose brute	1.8%
Cendres brutes	5%

ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.35	Méthionine (%)	0.65
Arginine (%)	1.70	Met.+cystine (%)	1.03
Lysine (%)	0.93	L-Carnitine (mg/kg)	800

MINÉRAUX

Calcium (%)	0.70
Phosphore (%)	0.55
Sodium (%)	0.20
Chlorure (%)	0.61
Potassium (%)	0.80
Magnésium (%)	0.13
Cuivre (mg/kg)	15
Fer (mg/kg)	116
Manganèse (mg/kg)	72
Zinc (mg/kg)	215
Sélénium (mg/kg)	0.24
Iode (mg/kg)	5.20

VITAMINES

Vit.A (UI/kg)	32000	B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	77.60
Vit.D3 (UI/kg)	800	B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.14
Vit.E (mg/kg)	600	Niacine (mg/kg)	495
Vit.C (mg/kg)	300	Biotine (mg/kg)	3.15
B1 (Thiamine) (mg/kg)	27.70	Acide folique (mg/kg)	14
B2 (Riboflavine) (mg/kg)	49.80	Choline (mg/kg)	2500
Calcium pantothénique (mg/kg)	148.80		

AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	38.30	Acide arachidonique (%)	0.07
Fibres alimentaires (%)	7.20	Omega 6 (%)	3.52
Acide linoléique (%)	3.31	Omega 3 (%)	0.85
Lutéine (mg/kg)	5	EPA +DHA (%)	0.45

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE

Énergie - NRC 85 (kcal/kg)	3730
Énergie - NRC 2006 (kcal/kg)	3936