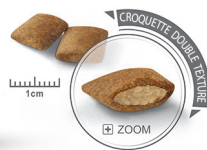


AGEING +12 ans

Chat de plus de 12 ans



Disponible en
400g - 2kg - 4kg



AIDE À BIEN VIEILLIR

Pour aider le chat de plus de 12 ans à bien vieillir, **AGEING +12** apporte un complexe breveté d'antioxydants, des EPA/DHA et des tryptophanes reconnus pour leur effet apaisant.



SYSTÈME RÉNAL - PHOSPHORE ADAPTÉ

Aide à soutenir la bonne santé du système rénal grâce à un apport adapté en phosphore.



STIMULATION DE L'APPÉTIT

Aide à stimuler l'appétit du chat avec une formule appétente et une croquette double texture spécifique facile à mâcher.



SOUTIEN LA BONNE SANTÉ DES VOIES URINAIRES

Soutient un système urinaire sain en apportant un équilibre minéral adéquat.

COMPOSITION

Composition

Isolat de protéines végétales*, farine de blé précuite, graisses animales, riz, viandes de volaille déshydratées, fibres végétales, hydrolysat de protéines animales, maïs, pulpe de chicorée, huile de soja, huile de poisson, sels minéraux, tomate (source de lycopène), téguments et graines de psyllium, fructo-oligo-saccharides, extraits de thé vert (source de polyphénols), hydrolysat de levure (source de manno-oligo-saccharides), hydrolysat de crustacé (source de glucosamine), huile de bourrache, extrait de rose d'Inde (source de lutéine), hydrolysat de cartilage (source de chondroïtine).

Additifs (au kg)

Additifs nutritionnels : Vitamine A : 20100 UI, Vitamine D3 : 700 UI, E1 (Fer) : 46 mg, E2 (Iode) : 3,6 mg, E4 (Cuivre) : 10 mg, E5 (Manganèse) : 60 mg, E6 (Zinc) : 198 mg, E8 (Sélénium) : 0,08 mg, Tryptophane : 4,1 g - Conservateurs - Antioxygènes.

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

RATIONNEMENT

Poids du chat	Ration quotidienne avec des croquettes exclusivement Quantités à adapter si on associe les croquettes et des bouchées
3 kg	40 g
4 kg	55 g
5 kg	65 g
6 kg	80 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	30%
Matières grasses	19%
Cellulose brute	4.7%
Cendres brutes	5.2%

ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.20	Méthionine (%)	0.83
Arginine (%)	1.25	Met.+cystine (%)	1.35
Lysine (%)	1.08	L-Carnitine (mg/kg)	50

MINÉRAUX

Calcium (%)	0.75
Phosphore (%)	0.60
Sodium (%)	0.30
Chlorure (%)	0.47
Potassium (%)	0.60
Magnésium (%)	0.03
Cuivre (mg/kg)	15
Fer (mg/kg)	112
Manganèse (mg/kg)	70
Zinc (mg/kg)	228
Sélénium (mg/kg)	0.23
Iode (mg/kg)	3.60

VITAMINES

Vit.A (UI/kg)	23000	B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	39.50
Vit.D3 (UI/kg)	700	B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.13
Vit.E (mg/kg)	600	Niacine (mg/kg)	143.20
Vit.C (mg/kg)	300	Biotine (mg/kg)	3.04
B1 (Thiamine) (mg/kg)	12.60	Acide folique (mg/kg)	11.70
B2 (Riboflavine) (mg/kg)	45.20	Choline (mg/kg)	2500
Calcium pantothénique (mg/kg)	51.30	Glucosamine + chondroïtine (mg/kg)	1000

AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	29.40	Acide arachidonique (%)	0.06
Fibres alimentaires (%)	10.90	Oméga 6 (%)	3.12
Acide linoléique (%)	2.94	Oméga 3 (%)	0.90
Lutéine (mg/kg)	5	EPA +DHA (%)	0.50
Polyphénols de thé vert et de raisin (mg/kg)	150	Lycopène (mg/kg)	10

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE

Énergie - NRC 85 (kcal/kg)	3911
Énergie - NRC 2006 (kcal/kg)	4069