

MAXI Ageing 8+ ^{ANS}

Chien Maxi. Poids adulte de 26 à 44 Kg
Plus de 8 ans



Disponible en
3kg et 15kg



Aide à
bien vieillir

Nutriments sélectionnés pour aider le chien âgé de grande taille à bien vieillir. Contient des EPA-DHA et un complexe exclusif d'antioxydants aidant à lutter contre les radicaux libres.

COMPOSITION

Composition

Protéines de volaille déshydratées, riz, graisses animales, blé, farine de blé, maïs, gluten de maïs, hydrolysat de protéines animales, isolat de protéines végétales*, pulpe de betterave, fibres végétales, sels minéraux, huile de poisson, levures, huile de soja, tomate (source de lycopène), téguments et graines de psyllium, fructo-oligo-saccharides, hydrolysat de crustacé (source de glucosamine), huile de bourrache, extraits de the vert et de raisins (sources de polyphénols), extrait de rose d'Inde (source de lutéine), hydrolysat de cartilage (source de chondroïtine).

Additifs (au kg)

Additifs nutritionnels : Vitamine A : 29300 UI, Vitamine D3 : 800 UI, E1 (Fer) : 51 mg, E2 (Iode) : 5,1 mg, E4 (Cuivre) : 10 mg, E5 (Manganèse) : 67 mg, E6 (Zinc) : 200 mg, E8 (Sélénium) : 0,11 mg - Conservateurs - Antioxygènes.

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

RATIONNEMENT

Poids	Activité normale		Activité +			
	(g)	cup	(g)	cup		
26 kg	280 g	3+3/8	325 g	4	369 g	4+4/8
28 kg	296 g	3+5/8	343 g	4+2/8	390 g	4+6/8
30 kg	312 g	3+7/8	361 g	4+3/8	411 g	5
32 kg	328 g	4	379 g	4+5/8	431 g	5+2/8
34 kg	343 g	4+2/8	397 g	4+7/8	451 g	5+4/8
36 kg	358 g	4+3/8	414 g	5+1/8	471 g	5+6/8
38 kg	373 g	4+5/8	432 g	5+2/8	490 g	6
40 kg	387 g	4+6/8	448 g	5+4/8	510 g	6+2/8
42 kg	402 g	4+7/8	465 g	5+6/8	529 g	6+4/8
44 kg	416 g	5+1/8	482 g	5+7/8	547 g	6+6/8

cup = 240 ml (≈ 82 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	27%
Matières grasses brutes	17%
Cellulose brute	2.70%
Cendres brutes	5.70%

ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.16	Méthionine (%)	0.48
Arginine (%)	1.50	Met.+cystine (%)	0.89
Lysine (%)	1	L-Carnitine (mg/kg)	100

MINÉRAUX

Calcium (%)	0.80
Phosphore (%)	0.60
Sodium (%)	0.30
Chlorure (%)	0.74
Potassium (%)	0.70
Magnésium (%)	0.07
Cuivre (mg/kg)	16
Fer (mg/kg)	211
Manganèse (mg/kg)	85
Zinc (mg/kg)	239
Sélénium (mg/kg)	0.30
Iode (mg/kg)	5.70

VITAMINES

Vit.A (UI/kg)	31 000	B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	75.40
Vit.D3 (UI/kg)	800	B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.13
Vit.E (mg/kg)	600	Niacine (mg/kg)	480.90
Vit.C (mg/kg)	200	Biotine (mg/kg)	3.06
B1 (Thiamine) (mg/kg)	26.90	Acide folique (mg/kg)	13.60
B2 (Riboflavine) (mg/kg)	48.40	Choline (mg/kg)	2500
Calcium pantothénique (mg/kg)	144.60	Sulphate de chondroïtine + Glucosamine (mg/kg)	1000

AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	32	Acide arachidonique (%)	0.08
Fibres alimentaires (%)	8.80	Oméga 6 (%)	3.43
Acide linoléique (%)	3.25	Oméga 3 (%)	0.80
Lutéine (mg/kg)	5	EPA +DHA (%)	0.40

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE

Énergie - NRC 85 (kcal/kg)	3724
Énergie - NRC 2006 (kcal/kg)	3901