

# MEDIUM Ageing 10+<sup>ANS</sup>

Chien Medium. Poids adulte de 11 à 25 Kg  
Plus de 10 ans



[ Disponible en  
3kg et 15kg ]



Aide à  
bien vieillir

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

## SOUTIEN DU CAPITAL OSTÉO-ARTICULAIRE

Contribue au soutien de la souplesse des articulations et à la solidité des os des chiens âgés de taille moyenne.

## QUALITÉ DE LA PEAU ET DU PELAGE

Contient des nutriments favorisant un pelage brillant.

## BON TRANSIT

Aide à faciliter le transit intestinal grâce à un apport adapté en fibres et contribue à la bonne qualité des selles grâce à des protéines sélectionnées pour leur haute digestibilité.

## COMPOSITION

### Composition

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

### Additifs (au kg)

Additifs nutritionnels : Vitamine A : 29400 UI, Vitamine D3 : 800 UI, E1 (Fer) : 52 mg, E2 (Iode) : 5,2 mg, E4 (Cuivre) : 10 mg, E5 (Manganèse) : 67 mg, E6 (Zinc) : 201 mg, E8 (Sélénium) : 0,1 mg - Conservateurs - Antioxygènes

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

## RATIONNEMENT

Poids	Activité normale		Activité +	
	(g)	cup	(g)	cup
11 kg	148 g	1+4/8	172 g	1+6/8
12 kg	158 g	1+5/8	183 g	1+7/8
14 kg	178 g	1+7/8	206 g	2+1/8
16 kg	196 g	2	227 g	2+3/8
18 kg	214 g	2+2/8	248 g	2+5/8
20 kg	232 g	2+3/8	269 g	2+6/8
22 kg	249 g	2+5/8	289 g	3
24 kg	266 g	2+6/8	308 g	3+2/8
25 kg	274 g	2+7/8	318 g	3+3/8

1/2 cup = 240 ml (= 96 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	26%
Matières grasses brutes	14%
Cellulose brute	1.70%
Cendres brutes	4.70%

## ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.16	Méthionine (%)	0.46
Arginine (%)	1.49	Met.+cystine (%)	0.86
Lysine (%)	0.97	L-Carnitine (mg/kg)	100

## MINÉRAUX

Calcium (%)	0.79
Phosphore (%)	0.60
Sodium (%)	0.30
Chlorure (%)	0.68
Potassium (%)	0.62
Magnésium (%)	0.07
Cuivre (mg/kg)	16
Fer (mg/kg)	154
Manganèse (mg/kg)	86
Zinc (mg/kg)	239
Sélénium (mg/kg)	0.27
Iode (mg/kg)	5.70

## VITAMINES

Vit.A (UI/kg)	31 000	B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	75.60
Vit.D3 (UI/kg)	800	B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.13
Vit.E (mg/kg)	600	Niacine (mg/kg)	482
Vit.C (mg/kg)	300	Biotine (mg/kg)	3.07
B1 (Thiamine) (mg/kg)	27	Acide folique (mg/kg)	13.60
B2 (Riboflavine) (mg/kg)	48.50	Choline (mg/kg)	2000
Calcium pantothénique (mg/kg)	144.90	Sulphate de chondroïtine + Glucosamine (mg/kg)	500

## AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	38.20	Acide arachidonique (%)	0.07
Fibres alimentaires (%)	7.60	Oméga 6 (%)	3.05
Acide linoléique (%)	2.91	Oméga 3 (%)	0.76
Lutéine (mg/kg)	5	EPA +DHA (%)	0.40

## ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE

Énergie - NRC 85 (kcal/kg)	3644
Énergie - NRC 2006 (kcal/kg)	3868