

# MINI Ageing +12<sup>ANS</sup>

Chien Mini. Poids adulte de moins de 10 Kg  
Plus de 12 ans



HIGH PALATABILITY &  
HIGH REHYDRATION

Disponible en  
800g, 1.5kg, 3.5kg

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.

## SANTÉ RÉNALE

Favorise la bonne santé du système rénal du petit chien âgé grâce à un taux de phosphore adapté.

## QUALITÉ DU PELAGE

Cette formule contient des nutriments favorisant un poil et une peau saine. Enrichi en EPA-DHA.

## HYGIÈNE BUCCO-DENTAIRE

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

## COMPOSITION

### Composition

Riz, maïs, viandes de volaille déshydratées, farine de maïs, isolat de protéines végétales\*, gluten de maïs, graisses animales, hydrolysats de protéines animales, pulpe de betterave, sels minéraux, huile de poisson, fibres végétales, tomate déshydratée (source de lycopène), huile de soja, fructo-oligo-saccharides, hydrolysats 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) : 46 mg, E2 (Iode) : 4,6 mg, E4 (Cuivre) : 9 mg, E5 (Manganèse) : 59 mg, E6 (Zinc) : 178 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
2 kg	42 g	4/8	48 g	5/8
3 kg	57 g	5/8	66 g	6/8
4 kg	70 g	7/8	81 g	1
5 kg	83 g	1	96 g	1+1/8
6 kg	95 g	1+1/8	110 g	1+2/8
7 kg	107 g	1+2/8	124 g	1+4/8
8 kg	118 g	1+3/8	137 g	1+5/8
9 kg	129 g	1+4/8	149 g	1+6/8
10 kg	140 g	1+5/8	162 g	1+7/8

cup = 240 ml (= 84 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	2.1%
Cendres brutes	5%

## ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.26	Méthionine (%)	0.60
Arginine (%)	1.52	Met.+cystine (%)	1.02
Lysine (%)	0.93	L-Carnitine (mg/kg)	50

## MINÉRAUX

Calcium (%)	0.71
Phosphore (%)	0.50
Sodium (%)	0.30
Chlorure (%)	0.67
Potassium (%)	0.70
Magnésium (%)	0.16
Cuivre (mg/kg)	15
Fer (mg/kg)	129
Manganèse (mg/kg)	70
Zinc (mg/kg)	209
Sélénium (mg/kg)	0.24
Iode (mg/kg)	5

## VITAMINES

Vit.A (UI/kg)	32000	B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	77.70
Vit.D3 (UI/kg)	800	B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.14
Vit.E (mg/kg)	600	Niacine (mg/kg)	495.5
Vit.C (mg/kg)	300	Biotine (mg/kg)	3.16
B1 (Thiamine) (mg/kg)	27.70	Acide folique (mg/kg)	14
B2 (Riboflavine) (mg/kg)	49.90	Choline (mg/kg)	2000
Calcium pantothénique (mg/kg)	149		

## AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	38	Acide arachidonique (%)	0.06
Fibres alimentaires (%)	7.50	Omega 6 (%)	3.01
Acide linoléique (%)	2.81	Omega 3 [%]	0.80
Lutéine (mg/kg)	5	EPA +DHA (%)	0.45

## ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE

Énergie - NRC 85 (kcal/kg)	3619
Énergie - NRC 2006 (kcal/kg)	3828