

MAXI Joint Care

Chien Maxi avec sensibilité articulaire.
Poids adulte de 26 à 44 Kg. Plus de 15 mois.



Disponible en
3kg, 15kg



Facilite
le mouvement

Le tempérament actif des grands chiens, associé à une masse corporelle importante, peut solliciter les articulations. Avec le temps, les articulations peuvent devenir sensibles, ce qui risque de provoquer une certaine raideur et une réduction ou un ralentissement du mouvement.

Grâce à son cocktail exclusif et aux acides gras EPA-DHA, la formule MAXI JOINT CARE aide à faciliter le mouvement et contribue au bien-être des chiens en maintenant la santé des articulations. Au bout d'un mois, 97%* des propriétaires de chiens sont satisfaits.

*Étude interne Royal Canin, 2014 - Étude menée auprès de 60 grands chiens.

SOUTIEN DE LA FONCTION ARTICULAIRE

La formule MAXI JOINT CARE contient un cocktail exclusif de nutriments, dont du collagène hydrolysé, pour soutenir les cartilages tout au long du processus de vieillissement et maintenir la santé de la fonction articulaire.

POIDS IDÉAL

Teneur adaptée en calories pour aider à maintenir le poids idéal et limiter la pression sur les articulations.

INGRÉDIENTS

Composition

Mais, protéines de volaille déshydratées, blé, graisses animales, fibres végétales, isolat de protéines végétales*, farine de maïs, riz, hydrolysat de protéines animales, gluten de maïs, pulpe de betterave, huile de poisson, levures, sels minéraux, huile de soja, collagène hydrolysé (0,84 %), extrait de rose d'inde (source de lutéine), hydrolysat de cartilage (source de chondroïtine).

Additifs (au kg)

Additifs nutritionnels : Vitamine A : 16000 UI, Vitamine D3 : 1000 UI, E1 (Fer) : 42 mg, E2 (Iode) : 4,2 mg, E4 (Cuivre) : 13 mg, E5 (Manganèse) : 55 mg, E6 (Zinc) : 164 mg, E8 (Sélénium) : 0,08 mg - Additifs technologiques : Clinoptilolite d'origine sédimentaire : 10 g - Additifs sensoriels : Extrait de thé vert (source de polyphénols) : 2,5 g - Conservateurs - Antioxygènes.

*L.I.P. : protéine sélectionnée pour sa très haute digestibilité.

RATIONNEMENT

Poids	Activité normale		Activité +			
	(g)	cup	(g)	cup		
26 kg	311 g	3+4/8	360 g	4	409 g	4+5/8
28 kg	328 g	3+6/8	380 g	4+2/8	432 g	4+7/8
30 kg	346 g	3+7/8	400 g	4+4/8	455 g	5+1/8
32 kg	363 g	4+1/8	420 g	4+6/8	478 g	5+3/8
34 kg	380 g	4+2/8	440 g	5	500 g	5+5/8
36 kg	396 g	4+4/8	459 g	5+1/8	522 g	5+7/8
38 kg	413 g	4+5/8	478 g	5+3/8	543 g	6+1/8
40 kg	429 g	4+7/8	497 g	5+5/8	565 g	6+3/8
42 kg	445 g	5	515 g	5+6/8	586 g	6+5/8
44 kg	461 g	5+2/8	534 g	6	606 g	6+7/8

cup = 240 ml (= 89 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

Protéine	26%
Matières grasses brutes	15%
Cellulose brute	6.30%
Cendres brutes	6.20%

ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.18	Méthionine (%)	0.44
Arginine (%)	1.34	Met.+cystine (%)	0.87
Lysine (%)	0.99	L-Carnitine (mg/kg)	200

MINÉRAUX

Calcium (%)	1
Phosphore (%)	0.60
Sodium (%)	0.40
Chlorure (%)	0.87
Potassium (%)	0.60
Magnésium (%)	0.07
Cuivre (mg/kg)	15
Fer (mg/kg)	189
Manganèse (mg/kg)	67
Zinc (mg/kg)	196
Sélénium (mg/kg)	0.22
Iode (mg/kg)	4.60

VITAMINES

Vit.A (IU/kg)	18000	B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	8.40
Vit.D3 (IU/kg)	1000	B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.07
Vit.E (mg/kg)	470	Niacine (mg/kg)	15.40
Vit.C (mg/kg)	280	Biotine (mg/kg)	1.11
B1 (Thiamine) (mg/kg)	4.30	Acide folique (mg/kg)	0.90
B2 (Riboflavine) (mg/kg)	3.90	Choline (mg/kg)	2200
Calcium pantothénique(mg/kg)	26	Sulfate de chondroïtine + Glucosamine (mg/kg)	140

AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	30.30	Acide arachidonique (%)	0.07
Fibres alimentaires (%)	13	Oméga 6 (%)	2.69
Acide linoléique (%)	2.49	Oméga 3 (%)	0.82
Lutéine (mg/kg)	5	EPA+DHA (%)	0.40
		Acide gamma linoléique (g/kg)	/

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE

Énergie -NRC 85 (kcal/kg)	3480
Énergie -NRC 2006 (kcal/kg)	3522