

Maxi Adult

Pour chiens adultes de grandes races (de 26 à 44 kg)
De 15 mois à 5 ans



[Disponible en 20 kg]



HAUTE DIGESTIBILITÉ

Favorise une digestibilité optimale grâce à une formule exclusive comprenant des protéines de très haute qualité et un apport équilibré en fibres alimentaires.

SOUTIEN DES OS ET DES ARTICULATIONS

Aide à maintenir la santé des os et des articulations sollicités par le poids corporel des chiens de grandes races.

OMÉGA 3 : EPA-DHA

Enrichi avec des acides gras oméga 3 (EPA-DHA) pour aider à maintenir la santé de la peau.

INGRÉDIENTS

Composition

Protéines de volaille déshydratées, maïs, farine de maïs, graisses animales, blé, protéines de porc déshydratées, riz, hydrolysat de protéines animales, gluten de maïs, pulpe de betterave, sels minéraux, huile de poisson, huile de soja, levures et composants de levures, hydrolysat de crustacé (source de glucosamine), hydrolysat de cartilage (source de chondroïtine).

Additifs (au kg)

Additifs nutritionnels : Vitamine A : 16000 UI, Vitamine D3 : 1000 UI, E1 (Fer) : 35 mg, E2 (Iode) : 3,5 mg, E4 (Cuivre) : 11 mg, E5 (Manganèse) : 45 mg, E6 (Zinc) : 129 mg, E8 (Sélénium) : 0,05 mg - Additifs technologiques : Clinoptilolite d'origine sédimentaire : 5 g - Conservateurs - Antioxygènes.

RATIONNEMENT

POIDS DU CHIEN	MODE D'EMPLOI			
	(g)		(g)	
26 kg	319	3+3/8	363	3+6/8
28 kg	337	3+4/8	383	4
30 kg	355	3+6/8	404	4+2/8
32 kg	373	3+7/8	424	4+3/8
34 kg	390	4+1/8	443	4+5/8
36 kg	407	4+2/8	463	4+7/8
38 kg	424	4+3/8	482	5
40 kg	441	4+5/8	501	5+2/8
42 kg	457	4+6/8	519	5+3/8
44 kg	473	4+7/8	538	5+5/8

Énergie Métabolisable : 3970 kcal/kg

= 240 ml

= 96 g

1/2 | 1/2

+ Eau

Il est recommandé que la ration journalière soit contrôlée pour éviter tous risques d'excès de poids qui peuvent affecter la santé animale.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines	26%
Matières grasses brutes	17%
Cellulose brute	1,20%
Cendres brutes	6,60%
Humidité	9,5%

ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0,12	Méthionine (%)	0,46
Arginine (%)	1,61	Méthionine + Cystine (%)	0,92
Lysine (%)	1,07	Tryptophane (%)	0,23

MINÉRAUX

Calcium (%)	1,2	Cuivre (mg/kg)	15
Phosphore (%)	0,8	Fer (mg/kg)	167
Sodium (%)	0,3	Manganèse (mg/kg)	58
Chlorure (%)	0,69	Zinc (mg/kg)	171
Potassium (%)	0,75	Sélénium (mg/kg)	0,36
Magnésium (%)	0,08	Iode (mg/kg)	4,2
Soufre (%)	0,3		

VITAMINES

Vit. A (UI/kg)	17000	Vit. B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	8,3
Vit. D3 (UI/kg)	1000	Vit. B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0,07
Vit. E (mg/kg)	500	Vit. B3 (Niacine) (mg/kg)	48
Vit. C (mg/kg)	200	Biotine (mg/kg)	1,09
Vit. B1 (Thiamine) (mg/kg)	4,2	Acide folique (mg/kg)	0,9
Vit. B2 (Riboflavine) (mg/kg)	7	Choline (mg/kg)	2400
Vit. B5 (Acide Pantothénique) (mg/kg)	25,6		

AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	34,9	Oméga 6 (%)	3,22
Fibres alimentaires (%)	6	Oméga 3 (%)	0,77
Acide arachidonique (%)	0,08	EPA + DHA (%)	0,4
Acide linoléique (%)	2,94	Glucosamine + Chondroïtine (mg/kg)	500

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE

Énergie - NRC 85 (kcal/kg)	3745	Énergie - NRC 2006 (kcal/kg)	3978
----------------------------	------	------------------------------	------

Maxi Adult

Pour chiens adultes de grandes races (de 26 à 44 kg)
De 15 mois à 5 ans

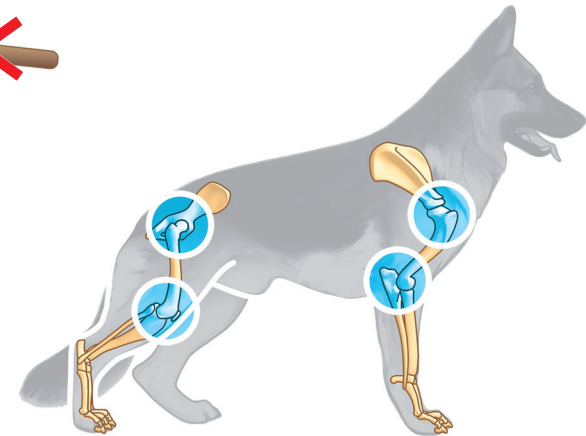
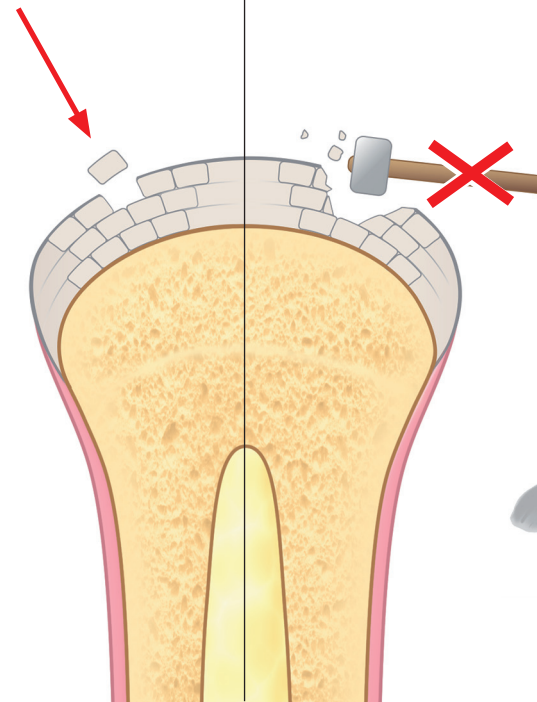
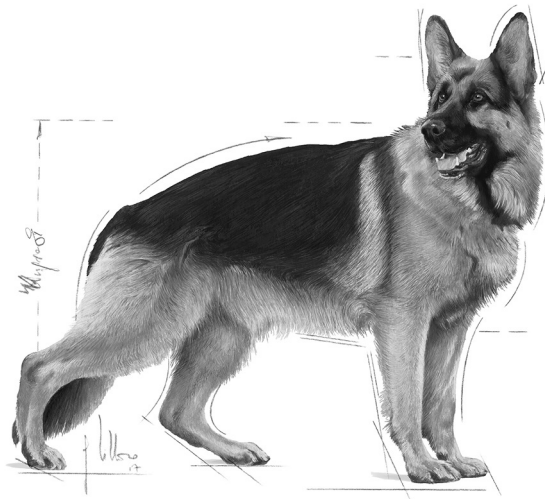
GLUCOSAMINE - CHONDROÏTINE

Glucosamine

La **glucosamine** a pour principale action de stimuler la synthèse du nouveau cartilage.

Chondroïtine

La **chondroïtine** a pour principale action d'inhiber l'effet de l'enzyme qui provoque la destruction permanente du cartilage.



Il est recommandé que la ration journalière soit contrôlée pour éviter tous risques d'excès de poids qui peuvent affecter la santé animale.