

# MAXI Junior ACTIVE

Chiot Maxi avec besoins énergétiques élevés. Poids adulte de 26 à 44 Kg  
De 2 à 15 mois.



Disponible en  
4kg, 15kg

## DÉFENSES NATURELLES

Aide à construire les défenses naturelles du chiot notamment grâce à un complexe d'antioxydants et des manno-oligo-saccharides.

**Kcal**  
Énergie concentrée

Apport calorique renforcé pour aider à maintenir le poids idéal et assurer une croissance harmonieuse du chiot de grande taille aux besoins énergétiques supérieurs.

## SYSTÈME DIGESTIF

Combinaison exclusive de nutriments assurant une excellente sécurité digestive (protéines L.I.P.\*) et une bonne flore intestinale (prébiotiques : FOS, MOS), participant à l'amélioration de la qualité des selles du chiot.

## CAPITAL OSTÉO-ARTICULAIRE

Contribue à la bonne minéralisation des os du chiot de grande taille grâce à un apport énergétique et minéral (calcium et phosphore) équilibré et à la souplesse des articulations.

## COMPOSITION

### Composition

Protéines de volaille déshydratées, riz, graisses animales, isolat de protéines végétales\*, maïs, hydrolysats de protéines animales, gluten de maïs, pulpe de betterave, fibres végétales, sels minéraux, huile de soja, huile de poisson, fructo-oligo-saccharides, téguments et graines de psyllium, hydrolysats de levure (source de manno-oligo-saccharides), hydrolysats de crustacé (source de glucosamine), extrait de rose d'Inde (source de lutéine), hydrolysats de cartilage (source de chondroïtine).

### Additifs (au kg)

Additifs nutritionnels : Vitamine A : 11300 UI, Vitamine D3 : 1000 UI, E1 (Fer) : 45 mg, E2 (Iode) : 3,5 mg, E4 (Cuivre) : 8 mg, E5 (Manganèse) : 58 mg, E6 (Zinc) : 191 mg, E8 (Sélénium) : 0,08 mg - Conservateurs - Antioxygènes.

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

## RATIONNEMENT

		Poids adulte				
		26 kg	30 kg	35 kg	40 kg	44 kg
ÂGE (mois)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)
2 m	263 g : 2+5/8	248 g : 2+4/8	263 g : 2+5/8	291 g : 3	320 g : 3+2/8	
3 m	323 g : 3+2/8	309 g : 3+1/8	347 g : 3+4/8	384 g : 3+7/8	421 g : 4+2/8	
4 m	355 g : 3+5/8	353 g : 3+5/8	396 g : 4	435 g : 4+3/8	468 g : 4+6/8	
5 m	394 g : 4	418 g : 4+2/8	469 g : 4+6/8	518 g : 5+2/8	556 g : 5+5/8	
6 m	428 g : 4+3/8	475 g : 4+7/8	534 g : 5+3/8	589 g : 6	633 g : 6+3/8	
8 m	432 g : 4+3/8	483 g : 4+7/8	543 g : 5+4/8	604 g : 6+1/8	687 g : 7	
10 m	398 g : 4	444 g : 4+4/8	502 g : 5+1/8	571 g : 5+6/8	649 g : 6+5/8	
12 m	364 g : 3+6/8	405 g : 4+1/8	458 g : 4+5/8	508 g : 5+1/8	548 g : 5+5/8	
14 m	361 g : 3+5/8	402 g : 4+1/8	452 g : 4+5/8	499 g : 5+1/8	538 g : 5+4/8	
15 m	361 g : 3+5/8	402 g : 4+1/8	452 g : 4+5/8	499 g : 5+1/8	538 g : 5+4/8	
16 m		MAXI Adult				
2 → 5 mois		6 → 15 mois		eau		
1/3 : 1/3 : 1/3		1/2 : 1/2				
		= 240 ml				
		(≈ 98 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	30%
Matières grasses brutes	20%
Cellulose brute	2.40%
Cendres brutes	8.20%

## ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.19	Méthionine (%)	0.73
Arginine (%)	1.60	Met.+cystine (%)	1.21
Lysine (%)	1.40	L-Carnitine (mg/kg)	150

## MINÉRAUX

Calcium (%)	1.20
Phosphore (%)	0.90
Sodium (%)	0.50
Chlorure (%)	0.76
Potassium (%)	0.70
Magnésium (%)	0.08
Cuivre (mg/kg)	15
Fer (mg/kg)	215
Manganèse (mg/kg)	72
Zinc (mg/kg)	229
Sélénium (mg/kg)	0.15
Iode (mg/kg)	3.50

## VITAMINES

Vit.A (UI/kg)	19 000	B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	8.10
Vit.D3 (UI/kg)	1 000	B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.07
Vit.E (mg/kg)	500	Niacine (mg/kg)	14.90
Vit.C (mg/kg)	200	Biotine (mg/kg)	1.07
B1 (Thiamine) (mg/kg)	4.10	Acide folique (mg/kg)	0.80
B2 (Riboflavine) (mg/kg)	3.80	Choline (mg/kg)	1500
Calcium pantothénique (mg/kg)	25.10	Sulphate de chondroïtine + Glucosamine (mg/kg)	500

## AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	24.80	Acide arachidonique (%)	0.08
Fibres alimentaires (%)	7.50	Oméga 6 (%)	3.84
Acide linoléique (%)	3.66	Oméga 3 (%)	0.56
Lutéine (mg/kg)	5	EPA +DHA (%)	0.20
FOS (%)	3.40	MOS (%)	0.50

## ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE

Énergie - NRC 85 (kcal/kg)	3797
Énergie - NRC 2006 (kcal/kg)	3983