

# Maxi Puppy

Chiot de grande taille. Poids adulte de 26 à 44 kg  
Jusqu'à 15 mois



[ Disponible en 20 kg ]



## Soutien du système immunitaire

La croissance est une étape essentielle dans la vie d'un chien : c'est le moment des grands changements, des découvertes et des nouvelles rencontres. Durant cette période clé, le système immunitaire du chiot se construit progressivement. PUPPY MAXI aide à soutenir les défenses naturelles du chiot notamment grâce à un complexe breveté\* d'antioxydants comprenant de la vitamine E.

\*France, brevet n° EP1146870.

## SANTÉ DIGESTIVE

Combinaison de nutriments avec des protéines de haute qualité (L.I.P.\*) et des prébiotiques (FOS) pour favoriser la santé digestive et l'équilibre de la flore intestinale, contribuant ainsi à la bonne qualité des selles.

## CROISSANCE LONGUE - ÉNERGIE MODÉRÉE

Répond aux besoins énergétiques modérés du chiot de grande race qui connaît une croissance longue.

## INGRÉDIENTS

### Composition

Protéines de volaille déshydratées, riz, farine de maïs, protéines de porc déshydratées\*, graisses animales, maïs, isolat de protéines végétales\*, farine de blé, hydrolysate de protéines animales, sels minéraux, pulpe de betterave, gluten de maïs, fibres végétales, huile de soja, huile de poisson, fructo-oligo-saccharides (0,34 %), téguments et graines de psyllium, hydrolysate de levure (source de manno-oligo-saccharides), extraits de levure (source de bêta-glucans), extrait de rose d'Inde (source de lutéine), hydrolysate de crustacé (source de glucosamine), hydrolysate de cartilage (source de chondroïtine).

### Additifs (au kg)

Additifs nutritionnels : Vitamine A : 16000 UI, Vitamine D3 : 1000 UI, Vitamine E : 490 mg, E1 (Fer) : 45 mg, E2 (Iode) : 4,5 mg, E4 (Cuivre) : 14 mg, E5 (Manganèse) : 59 mg, E6 (Zinc) : 140 mg, E8 (Sélénium) : 0,08 mg - Additifs technologiques : Clinoptilolite d'origine sédimentaire : 10 g - Additifs sensoriels : Extrait de yucca : 125 mg - Conservateurs - Antioxygènes.

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

## RATIONNEMENT

MODE D'EMPLOI		POIDS ADULTE									
24H		26 kg		30 kg		35 kg		40 kg		44 kg	
ÂGE	mois	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup
2m		266	2+1/8	276	2+7/8	286	3	300	3+1/8	309	3+2/8
3m		329	3+3/8	346	3+5/8	367	3+7/8	389	4	406	4+2/8
4m		357	3+6/8	377	3+7/8	402	4+2/8	428	4+4/8	448	4+5/8
5m		383	4	416	4+3/8	457	4+6/8	498	5+2/8	531	5+4/8
6m		407	4+2/8	453	4+6/8	508	5+2/8	561	5+7/8	603	6+2/8
8m		377	3+7/8	422	4+3/8	474	4+7/8	528	5+4/8	600	6+2/8
10m		321	3+3/8	358	3+6/8	404	4+2/8	461	4+6/8	523	5+4/8
12m		290	3	323	3+3/8	365	3+6/8	405	4+2/8	436	4+4/8
14m		288	3	320	3+3/8	360	3+6/8	398	4+1/8	429	4+4/8
15m		288	3	320	3+3/8	360	3+6/8	398	4+1/8	429	4+4/8
16m		MAXI Adult									
2 ▶ 5 mois		6 ▶ 15 mois									
Metabolizable energy: 3801 kcal/kg		Eau									
cup = 240 ml = 96 g											

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	30%
Matières grasses	16%
Cellulose brute	2.6%
Cendres brutes	7.7%
Taux humidité	9,5%

### ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.19	Méthionine (%)	0.82
Arginine (%)	1.78	Méthionine + Cystine (%)	1.2
Lysine (%)	1.16		

### MINÉRAUX

Calcium (%)	1.26	Cuivre (mg/kg)	15
Phosphore (%)	1.07	Fer (mg/kg)	222
Sodium (%)	0.4	Manganèse (mg/kg)	71
Chlorure (%)	0.77	Zinc (mg/kg)	174
Potassium (%)	0.6	Sélénium (mg/kg)	0.38
Magnésium (%)	0.06	Iode (mg/kg)	5.1
Soufre (%)	0.4		

### 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)	490	Vit. B3 (Niacine) (mg/kg)	42.6
Vit. C (mg/kg)	390	Biotine (mg/kg)	1.1
Vit. B1 (Thiamine) (mg/kg)	4.2	Acide folique (mg/kg)	0.9
Vit. B2 (Riboflavine) (mg/kg)	6.4	Choline (mg/kg)	2000
Vit. B5 (Acide Panthothénique) (mg/kg)	25.8		

### AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	29	Acide linoléique (%)	2.56
Fibres alimentaires (%)	7.8	Oméga 6 (%)	2.75
Lutéine (mg/kg)	5	Oméga 3 (%)	0.55
Béta-carotène (mg/kg)	5	EPA + DHA (%)	0.2
Acide arachidonique (%)	0.07	Glucosamine + Chondroïtine (mg/kg)	500

### ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE

Énergie_NRC 85 (kcal/kg)	3607	Énergie_NRC 2006 (CF) (kcal/kg)	3801
--------------------------	------	---------------------------------	------

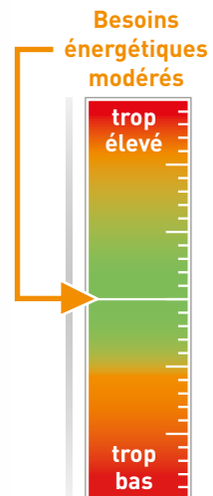
# Maxi Puppy

Chiot de grande taille. Poids adulte de 26 à 44 kg  
Jusqu'à 15 mois

## BESOINS ÉNERGÉTIQUES DES CHIOTS MAXI



Certains chiots  
MAXI ont des besoins  
énergétiques modérés.

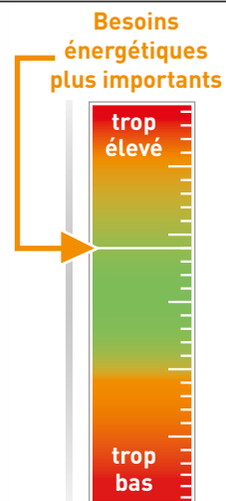


MAXI PUPPY



Certains chiots MAXI ont des  
besoins énergétiques plus  
importants en raison de :

- leur tempérament actif
- leur fort métabolisme de base
- la température extérieure
- leur pelage court



MAXI PUPPY ACTIVE



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