# Medium Puppy

# Chiot de taille moyenne. Poids adulte de 11 à 25 kg Jusqu'à 12 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 MEDIUM 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 COURTE - CONTENU ÉNERGÉTIQUE ÉLEVÉ Répond aux besoins énergétiques élevés du chiot de race moyenne qui connaît une croissance courte.

## **INGRÉDIENTS**

#### Composition

Protéines de volaille déshydratées, maïs, graisses animales, pulpe de betterave, isolat de protéines végétales\*, gluten de maïs, protéines de porc déshydratées\*, riz, farine de blé, hydrolysat de protéines animales, blé, farine de maïs, sels minéraux, huile de poisson, huile de soja, levures et composants de levures, fructo-oligo-saccharides (0,34 %), hydrolysat de levure (source de manno-oligosaccharides), extraits de levure (source de bêta-glucans), extrait de rose d'Inde (source de lutéine).

#### Additifs (au kg)

Additifs (au kg): Additifs nutritionnels: Vitamine A: 16000 UI, Vitamine D3: 1000 UI, Vitamine E: 520 mg, E1 (Fer): 45 mg, E2 (lode): 4,5 mg, E4 (Cuivre): 14 mg, E5 (Manganèse): 59 mg, E6 (Zinc): 123 mg, E8 (Sélénium): 0,08 mg - Additifs technologiques : Clinoptilolite d'origine sédimentaire : 10 q - Additifs sensoriels : Extrait de yucca : 125 mg - Conservateurs - Antioxygènes.

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

#### RATIONNEMENT



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** Matières grasses Cellulose brute Cendres brutes Taux humidité

		32%
	20%	
<b>1.7</b> %		
8%		
		8%

Taurine (%)	0.21	Méthionine (%)	0.75			
Arginine (%)	1.81	Méthionine + Cystine (%)	1.26			
Lysine (%)	1.29	Tryptophane	0.26			
MINÉRAUX						
Calcium (%)	1.29	Cuivre (mg/kg)	15			
Phosphore (%)	1.08	Fer (mg/kg)	240			
Sodium (%)	0.4	Manganèse (mg/kg)	73			
Chloride (%)	0.88	Zinc (mg/kg)	164			
Potassium (%)	0.7	Sélénium (mg/kg)	0.39			
Magnésium (%)	0.07	lode (mg/kg)	5.1			
Soufre (%)	0.4					

**ACIDES AMINÉS** 

VITAMINES					
Vit. A (UI/kg)	17500	Vit. B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	8.4		
Vit. D3 (UI/kg)	1000	Vit. B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.07		
Vit. E (mg/kg)	520	Vit. B3 (Niacine) (mg/kg)	45.2		
Vit. C (mg/kg)	410	Biotine (mg/kg)	1.11		
Vit. B1 (Thiamine) (mg/kg)	4.3	Acide folique (mg/kg)	0.9		
Vit. B2 (Riboflavine) (mg/kg)	6.7	Choline (mg/kg)	2600		
Vit. B5 (Acide Pantothénique) (mg/kg)	26.1				

AUTRES NUTRIMENTS				
Amidon (%)	24.2	Acide linoléique (%)	2.97	
Fibres alimentaires (%)	7.8	Oméga 6 (%)	3.23	
Lutéine (mg/kg)	5	Oméga 3 (%)	0.74	
Béta-carotène (mg/kg)	5	EPA + DHA (%)	0.3	
Acide arachidonique (%)	0.08			

#### ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE

Énergie\_NRC 85 (kcal/kg) 3881 Énergie\_NRC 2006 (CF) (kcal/kg) 4109

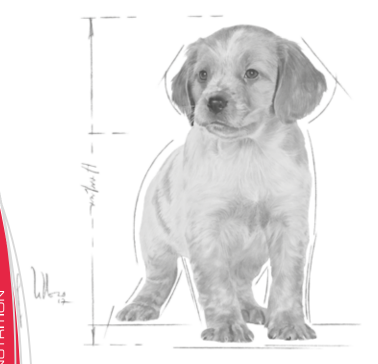


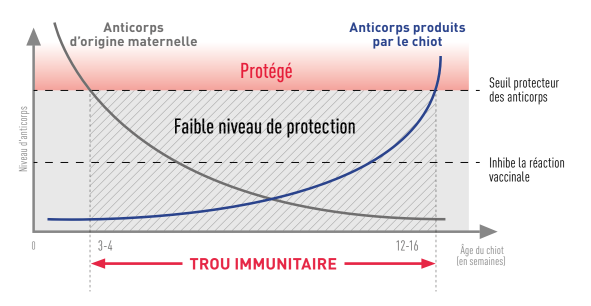


# Medium Puppy

## Chiot de taille moyenne. Poids adulte de 11 à 25 kg Jusqu'à 12 mois

## **LE « TROU IMMUNITAIRE » CHEZ LE CHIOT**





Le **« TROU IMMUNITAIRE »** est une période critique au cours de laquelle le chiot est davantage sensible aux agents pathogènes. Sa durée peut varier d'un chiot à un autre en fonction de l'apport initial en anticorps maternels (par le biais du colostrum).

Une alimentation adaptée favorise une bonne santé immunitaire.

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



