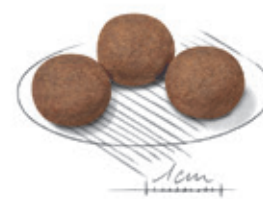


# PUPPY MEDIUM

Para perros medianos - Peso adulto entre 11 y 25 kg.  
A partir de los 2 meses hasta 12 meses de edad.



Disponible en envases  
de 1 kg, 4 kg, 10 kg, 15 kg



## REFUERZO DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO

El crecimiento es una fase muy importante de la vida del perro: es una época de grandes cambios, descubrimientos y nuevos encuentros. Durante este período clave, el sistema inmunológico del cachorro se desarrolla de forma gradual. MEDIUM PUPPY ayuda a reforzar las defensas naturales del cachorro gracias a un complejo patentado\* de antioxidantes que incluye vitamina E.

\*Francia, patente n.º EP1146870.

## SALUD DIGESTIVA

Combinación de nutrientes con proteínas de gran calidad (L.I.P.)\* y prebióticos (FOS) que favorece la salud digestiva y el equilibrio de la flora intestinal, contribuyendo a mejorar la calidad de las heces.

\*Proteína seleccionada por su alta digestibilidad.

## CORTO PERÍODO DE CRECIMIENTO, ALTO CONTENIDO EN-ERGETICO

Responde a las elevadas necesidades energéticas de los cachorros de razas de tamaño mediano que tienen un corto período de crecimiento.

## INGREDIENTES

**COMPOSICIÓN:** Proteínas de ave deshidratadas, maíz, grasas animales, pulpa de remolacha, aislado de proteínas vegetales\*, gluten de maíz, proteínas de cerdo deshidratadas\*, arroz, harina de trigo, hidrolizado de proteínas animales, trigo, harina de maíz, minerales, aceite de pescado, aceite de soja, levaduras completas y partes de las mismas, fructooligosacáridos (0,34%), hidrolizado de levaduras (fuente de manano-oligosacáridos), extracto de levaduras (fuente de betaglucanos), extracto de Rosa de la India (fuente de luteína)

**ADITIVOS:** Aditivos nutricionales: vitamina A: 16 000 UI, vitamina D3: 1000 UI, vitamina E: 520 mg, E1 ( hierro): 45 mg, E2 (yodo): 4,5 mg, E4 (cobre): 14 mg, E5 (manganese): 59 mg, E6 (zinc): 123 mg, E8 (selenio): 0,08 mg - Aditivos tecnológicos: clinoptilolita de origen sedimentario: 10 g - Conservantes - Antioxidantes.

\*L.I.P.: proteína seleccionada por su elevada digestibilidad.

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN

INSTRUCCIONES DE ALIMENTACIÓN		Peso adulto				
EDAD meses	24H	11 kg	14 kg	18 kg	22 kg	25 kg
		(g)	(g)	(g)	(g)	(g)
2 m	155	1+4/8	184	1+7/8	217	2+1/8
3 m	182	1+6/8	216	2+1/8	259	2+5/8
4 m	194	1+7/8	232	2+2/8	279	2+6/8
5 m	197	2	236	2+3/8	285	2+7/8
6 m	197	2	236	2+3/8	285	2+7/8
8 m	157	1+5/8	204	2	247	2+4/8
10 m	141	1+3/8	169	1+5/8	205	2
12 m		MEDIUM	202	2+3/8	235	2+3/8
13 m		Adult			261	2+5/8
			MEDIUM	Adult	259	2+5/8
2 > 5 meses		6 > 12 meses		Agua		
EM kg/g = 4109 kg/g				Proteína seleccionada por su elevada digestibilidad.		
		= 240 ml (=100 g)				

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteínas	32%
Grasas	20%
Fibra bruta	1,7%
Minerales	8%
Extracto libre de nitrógeno	30,3%

## AMINOÁCIDOS

Taurina (%)	0,21	Metionina (%)	0,68
Arginina (%)	1,81	Met. + cistina (%)	1,26
Lisina (%)	1,29	Triptófano (%)	-

## SUSTANCIAS MINERALES (TOTAL)

Calcio (%)	1,29	Cobre (mg/kg)	15
Fósforo (%)	1,08	Hierro (mg/kg)	240
Sodio (%)	0,4	Manganoso (mg/kg)	73
Cloruro (%)	0,88	Zinc (mg/kg)	164
Potasio (%)	0,7	Selenio (mg/kg)	0,39
Magnesio (%)	0,07	Yodo (mg/kg)	5,1
Azufre (%)	0,4		

## VITAMINAS (TOTAL)

Vit. A (UI/kg)	17500	Vit. B6 (piridoxina) (mg/kg)	8,4
Vit. D3 (UI/kg)	1000	Vit. B12 (cianocobalamina) (mg/kg)	0,07
Vit. E (mg/kg)	520	Vit. B3 (niacina) (mg/kg)	45,2
Vit. C (mg/kg)	410	Biotina (mg/kg)	1,11
Vit. B1 (tiamina) (mg/kg)	4,3	Ácido fólico (mg/kg)	0,9
Vit. B2 (riboflavina) (mg/kg)	6,7	Colina (mg/kg)	2600
Vit. B5 (ácido pantoténico) (mg/kg)	26,1		

## OTRAS GARANTÍAS

Almidón (%)	24,2	Omega 6 (%)	3,23
Fibra alimentaria (%)	7,8	Omega 3 (%)	0,74
Luteína (mg/kg)	5	EPA + DHA (%)	0,3
Betacarotenos (mg/kg)	5	L-carnitina (mg/kg)	-
Ácido araquidónico (%)	0,08	Glucosamina + condroitina (mg/kg)	-
Ácido linoleico (%)	2,97		

## ENERGÍA METABOLIZABLE CALCULADA

Energía (según NRC 85) (kcal/kg)	3880	Energía (según NRC 2006) (kcal/kg)	4109
----------------------------------	------	------------------------------------	------

INCREÍBLE EN CADA DETALLE

**PUPPY MEDIUM**

**PERRO**  
Perros medianos de 11 a 25 kg.