

# Jack Russell Terrier Junior

Para cachorros de hasta 10 meses.



Croqueta exclusiva  
Tamaño real

L.I.P. prebióticos

Disponible en envases  
de 500 g, 1,5 kg, 3 kg

- CRECIMIENTO SALUDABLE**  
 El cachorro de jack russell terrier tiene un crecimiento intenso y corto y un temperamento vivaz. Esta fórmula contribuye a un crecimiento armonioso gracias a un contenido adaptado de energía, proteínas, calcio y fósforo.
- SALUD DIGESTIVA**  
 Esta fórmula contribuye a un buen funcionamiento digestivo y a promover el equilibrio de la flora intestinal.
- DEFENSAS NATURALES**  
 Esta fórmula ayuda a fortalecer las defensas naturales del cachorro de Jack Russell Terrier.
- CROQUETA EXCLUSIVA: SALUD DENTAL**  
 La forma, el tamaño, la textura y la fórmula de la croqueta están adaptados al cachorro de Jack Russell Terrier.

## INGREDIENTES

### COMPOSICIÓN

Proteína deshidratada de ave, arroz, aislado de proteínas vegetales\*, trigo, grasas animales, maíz, proteínas animales hidrolizadas, pulpa de remolacha, gluten de maíz, minerales, aceite de pescado, aceite de soja, levaduras, fructo-oligosacáridos, levadura hidrolizada (fuente de manano-oligosacáridos), aceite de borraja, extracto de caléndula (fuente de luteína).

\*L.I.P.: proteína seleccionada por su alta asimilación.

### ADITIVOS (POR KG)

Aditivos nutricionales: vitamina A: 29400 UI, vitamina D3: 800 UI, E1 (hierro): 42 mg, E2 (yodo): 4,2 mg, E4 (cobre): 5 mg, E5 (manganeso): 55 mg, E6 (zinc): 164 mg, E8 (selenio): 0,09 mg - Conservantes - Antioxidantes.

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN

EDAD en meses	5 kg		7 kg		10 kg	
	(g)	vaso	(g)	vaso	(g)	vaso
2 m	94 g	1	114 g	1+2/8	148 g	1+4/8
3 m	106 g	1+1/8	134 g	1+3/8	174 g	1+7/8
4 m	111 g	1+1/8	142 g	1+4/8	185 g	1+7/8
5 m	112 g	1+1/8	144 g	1+4/8	188 g	2
6 m	101 g	1	143 g	1+4/8	187 g	2
7 m	95 g	1	134 g	1+3/8	176 g	1+7/8
8 m	87 g	7/8	125 g	1+2/8	164 g	1+6/8
9 m	89 g	7/8	115 g	1+2/8	152 g	1+5/8
10 m	91 g	1	118 g	1+2/8	156 g	1+5/8
11 m	→ JACK RUSSELL Adult					

  

2 → 5 meses	5 → 10 meses	agua
vaso = 240 ml (≈ 96 g)		

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteínas	32%
Grasas	18%
Fibra bruta	1,40%
Minerales	6,90%

### AMINOÁCIDOS

Taurina (%)	0,20	Metionina (%)	0,67
Arginina (%)	1,72	Met. + cistina (%)	1,16
Lisina (%)	1,10	L-carnitina (mg/kg)	100

### SUSTANCIAS MINERALES (TOTAL)

Calcio (%)	1,15
Fósforo (%)	0,91
Sodio (%)	0,40
Cloruro (%)	0,61
Potasio (%)	0,60
Magnesio (%)	0,08
Cobre (mg/kg)	15
Hierro (mg/kg)	213
Manganeso (mg/kg)	71
Zinc (mg/kg)	207
Selenio (mg/kg)	0,32
Yodo (mg/kg)	4,90

### VITAMINAS (TOTAL)

Vit. A (UI/kg)	31000	B6 (Piridoxina) (mg/kg)	75,60
Vit. D3 (UI/kg)	800	B12 (Cianocobalamina) (mg/kg)	0,13
Vit. E (mg/kg)	600	Niacina (mg/kg)	482
Vit. C (mg/kg)	300	Biotina (mg/kg)	3,07
B1 (Tiamina) (mg/kg)	27	Ácido fólico (mg/kg)	13,60
B2 (Riboflavina) (mg/kg)	48,50	Colina (mg/kg)	2400
Pantotenato de calcio (mg/kg)	144,90	Sulfato de condroitina + glucosamina (mg/kg)	-

### OTROS NUTRIENTES

Almidón (%)	26,60	Ácido araquidónico (%)	0,08
Fibra alimentaria (%)	7	Omega 6 (%)	3,57
Ácido linoleico (%)	3,33	Omega 3 (%)	0,76
Luteína (mg/kg)	5	EPA + DHA (%)	0,30

### ENERGÍA MET.ABOLIZABLE CALCULADA

Energía calculada según NRC 85 (kcal/kg)	3777
Energía calculada según NRC 2006 (kcal/kg)	4022