

# Jack Russell Terrier Adult

Para perros adultos a partir de 10 meses.



Disponible en envases de 500 g, 1,5 kg, 3 kg, 7,5 kg



## COMPLEJO MUSCULAR Y DE VITALIDAD

El Jack Russell Terrier se distingue por su carácter vivaz. Esta fórmula contribuye a mantener la masa muscular gracias a un contenido adaptado de proteínas. Enriquecido con un complejo de antioxidantes para ayudar a mantener la vitalidad.

## PIEL Y PELAJE SANOS

JACK RUSSELL TERRIER ADULT ayuda a la función de "barrera" de la piel (complejo exclusivo) y a mantener una piel y un pelaje sanos (EPA y DHA). Enriquecida con aceite de borraja.

## SALUD DENTAL

Esta fórmula ayuda a reducir la formación de sarro gracias a los quelantes de calcio.

## CROQUETA EXCLUSIVA

La forma, el tamaño, la textura y la fórmula de la croqueta están adaptados al Jack Russell Terrier.

## INGREDIENTES

### COMPOSICIÓN

Proteína deshidratada de ave, arroz, maíz, aislado de proteínas vegetales\*, trigo, grasas animales, proteínas animales hidrolizadas, gluten de maíz, pulpa de remolacha, minerales, aceite de pescado, aceite de soja, levaduras, fructo-oligosacáridos, levadura hidrolizada (fuente de manano-oligosacáridos), aceite de borraja (0,1%), extracto de caléndula (fuente de luteína), extractos de té verde y de uva (fuente de polifenoles), crustáceos hidrolizados (fuente de glucosamina), cartílago hidrolizado (fuente de condroitina).

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

### ADITIVOS (POR KG)

Aditivos nutricionales: vitamina A: 29 400 UI, vitamina D3: 800 UI, E1 (hierro): 43 mg, E2 (yodo): 4,3 mg, E4 (cobre): 5 mg, E5 (manganeso): 56 mg, E6 (zinc): 168 mg, E8 (selenio): 0,09 mg - Conservantes - Antioxidantes.

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN

Peso del perro	Actividad normal		Actividad	
	(g)	(vaso)	(g)	(vaso)
5 kg	80 g	7/8	105 g	1+1/8
6 kg	92 g	1	121 g	1+2/8
8 kg	114 g	1+2/8	150 g	1+5/8
10 kg	135 g	1+4/8	177 g	1+7/8

vaso = 240 ml (= 94 g)

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteínas	30%
Grasas	16%
Fibra bruta	1,30%
Minerales	5,90%

### AMINOÁCIDOS

Taurina (%)	0,20	Metionina (%)	0,65
Arginina (%)	1,54	Met. + cistina (%)	1,15
Lisina (%)	1,15	L-carnitina (mg/kg)	150

### SUSTANCIAS MINERALES (TOTAL)

Calcio (%)	0,89
Fósforo (%)	0,60
Sodio (%)	0,40
Cloruro (%)	0,68
Potasio (%)	0,65
Magnesio (%)	0,12
Cobre (mg/kg)	15
Hierro (mg/kg)	200
Manganeso (mg/kg)	73
Zinc (mg/kg)	205
Selenio (mg/kg)	0,27
Yodo (mg/kg)	4,80

### 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)	481,90
Vit. C (mg/kg)	300	Biotina (mg/kg)	3,07
B1 (Tiamina) (mg/kg)	26,90	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)	500

### OTROS NUTRIENTES

Almidón (%)	31,60	Ácido araquidónico (%)	0,07
Fibra alimentaria (%)	7	Omega 6 (%)	3,13
Ácido linoleico (%)	2,88	Omega 3 (%)	0,63
Luteína (mg/kg)	5	EPA + DHA (%)	0,30

### ENERGÍA MET.ABOLIZABLE CALCULADA

Energía calculada según NRC 85 (kcal/kg)	3716
Energía calculada según NRC 2006 (kcal/kg)	3964