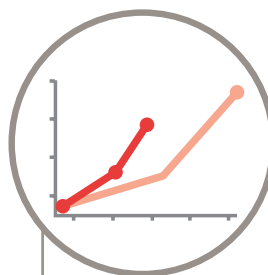


# Yorkshire Terrier Junior

Speziell für den heranwachsenden Yorkshire Terrier (2 bis 10 Monate)



## Schnelles Wachstum

Unterstützt einen harmonischen Knochenaufbau während des intensiven Wachstums durch einen optimalen Energie- und Proteingehalt sowie eine ausgewogene Zufuhr von Kalzium und Phosphor.



Erhältlich in  
0,5 kg - 1,5 kg

## ▼ HÖCHSTE AKZEPTANZ

Sorgfältig ausgewählte Nährstoffe und eine exklusive Rezeptur sorgen für höchste Akzeptanz auch bei wählerischen Yorkshire Terrier-Welpen.

## ▼ OPTIMALE VERDAUUNG

Hochverdauliche Proteine, Reis, Fructo- und Mannan-Oligosaccharide unterstützen eine ausgeglichene Darmflora und können die Menge unverdauter Nahrungsreste minimieren.

## ▼ STÄRKUNG DER NATÜRLICHEN ABWEHRKRÄFTE

Ein synergistischer Antioxidanzienkomplex (Taurin, Lutein, Vitamin C und E) hilft, das Immunsystem zu stärken.

**ROYAL CANIN**



## Zusammensetzung

Geflügelmehl, Reis, Maisfuttermehl, Tierfett, Pflanzenproteinisolat\*, Rübenrockenschnitzel, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Mineralstoffe, Lignozellulose, Sojaöl, Borretschöl, Fischöl, Hefe, Fructo-Oligosaccharide, Natriumtriphosphate, Mannan-Oligosaccharide, Taurin, DL-Methionin, L-Lysin, Ei getrocknet, Studentenblumenextrakt (reich an Lutein).

\* L.I.P.: Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit.



## Fütterungsempfehlung – Tagesration (g)

### Körpergewicht (in kg)

[in g]	Alter	2	3	4
	2 Monate	50	65	80
3 Monate	55	75	90	
4 Monate	55	75	95	
6 Monate	55	75	95	
8 Monate	55	75	90	
10 Monate	55	70	90	

[Messbecher]	Alter	2	3	4
	2 Monate	4/8	5/8	6/8
3 Monate	4/8	6/8	7/8	
4 Monate	4/8	6/8	1	
6 Monate	4/8	6/8	1	
8 Monate	4/8	6/8	7/8	
10 Monate	4/8	6/8	7/8	



## Analytische Bestandteile

	Einheit	Wert
Feuchtigkeit	%	8
Protein	%	29
Fettgehalt	%	20
Rohfaser	%	1.3
Rohasche	%	6.1
Stickstofffreie Extrakte (NfE)	%	35,6
Stärke	%	30.5
Diätetische Faser	%	1.3
Linolsäure	%	3.8
Arachidonsäure	%	0.09
Omega-6-Fettsäuren	%	4
Omega-3-Fettsäuren	%	0.7
EPA + DHA	%	0.3

### Sonstige Werte

Energie nach Atwater (NRC 74)	kcal/kg	4384
Energie gemessen	kcal/kg	-
pH-Wert des Urins	-	-

### Mineralstoffe

Kalzium	%	1
Phosphor	%	0.8
Natrium	%	0.35
Chlorid	%	0.6
Kalium	%	0.7
Magnesium	%	0.07
Kupfer	mg/kg	23
Eisen	mg/kg	201
Mangan	mg/kg	74
Zink	mg/kg	244
Selen	mg/kg	0.19
Jod	mg/kg	2.84

### Vitamine

Vitamin A	IE/kg	32000
Vitamin D3	IE/kg	800
Vitamin E	mg/kg	600
Vitamin C	mg/kg	300
Vitamin B1(Thiamin)	mg/kg	54.7
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg/kg	54.7
Vitamin B5 (Pantothensäure)	mg/kg	163.3
Vitamin B6 (Pyridoxin)	mg/kg	85.2
Vitamin B7	mg/kg	1085
Vitamin B12 (Kobalamin)	mg/kg	0.17
Niazin	mg/kg	500
Biotin	mg/kg	3.3
Folsäure	mg/kg	17.2
Cholin	mg/kg	1500

### Sonstige Nährstoffe

L-Carnitin	mg/kg	-
Lutein	mg/kg	5
Polyphenole	mg/kg	-
Chondroitinsulfat + Glukosaminchlorid	mg/kg	-

### Aminosäuren

Taurin	%	0.32
Arginin	%	1.63
Lysin	%	-
Methionin	%	-
Methionin + Cystin	%	1.16

Hinweis: Die auf der Verpackung angegebenen Werte der Zusatzstoffe beziehen sich auf die zusätzlich beigefügten Anteile an Mineralstoffen, Vitaminen und weiteren Nährstoffen. Die Werte auf diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf die Gesamtmenge der angegebenen Analysewerte im fertigen Produkt.