

# MEDIUM ENDGEWICHT 11-25 KG Junior

Für Welpen bis zum 12. Monat



PREBIOTICS & L.I.P.



## Digestive security

Eine exklusive Nährstoffzusammenstellung kann helfen die Verdauungssicherheit (L.I.P.-Proteine) zu erhöhen, unterstützt eine ausgeglichene Darmflora (Präbiotika, Fructo-Oligosaccharide, Mannan-Oligosaccharide) und kann gleichzeitig dazu beitragen, die Kotkonsistenz zu verbessern.

## NATURAL DEFENCES

Ein spezieller Komplex (patentierte Formel) aus Antioxidanzien und Mannan-Oligosacchariden trägt zum Aufbau der natürlichen Abwehrkräfte des Welpens bei.



### ▼ KURZE WACHSTUMSPHASE

Eine kontrollierte Energiezufuhr und ein erhöhter Proteingehalt tragen zu einem harmonischen Wachstum bei.

### ▼ ERHÖHTER ENERGIEGEGHALT

Trägt dazu bei, den erhöhten Energiebedarf innerhalb der Wachstumsphase zu decken und berücksichtigt die noch begrenzte Verdauungskapazität. Durch höchste Akzeptanz auch für wählerische Welpen geeignet.

### ▼ AUSGEWOGENE ZUFUHR VON KALZIUM UND PHOSPHOR

Unterstützt den harmonischen Knochenaufbau des Welpen dank einer ausgewogenen Zufuhr an Kalzium und Phosphor.

**ROYAL CANIN**

Erhältlich in  
4 kg - 10 kg - 15 kg




## Zusammensetzung

Fleisch getrocknet (Rind, Schwein)\*, Tierfett, Mais, Geflügelmehl, Weizenfuttermehl, Weizen, Rübenrockenschnitzel, Reis, Maisfuttermehl, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Pflanzenprotein-isolat\*, Mineralstoffe, Maiskleberfutter, Fischöl, Sojaöl, Hefen, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Ei getrocknet, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein).

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

## Fütterungsempfehlung – Tagesration (g)

### Körpergewicht (in kg)

	Alter	11	14	18	22	25
 [in g]	2 Monate	150	185	220	250	265
	3 Monate	175	220	260	300	325
	4 Monate	185	235	280	320	350
	5 Monate	185	235	285	330	360
	6 Monate	185	235	285	330	360
	7 Monate	180	230	280	325	360
	8 Monate	180	230	275	320	355
	9 Monate	175	225	275	315	350
	10 Monate	175	225	270	315	345
	12 Monate	-	-	265	310	340

	2 Monate	3 Monate	4 Monate	5 Monate	6 Monate	7 Monate	8 Monate	9 Monate	10 Monate	12 Monate
 [Messbecher] 1 Messbecher = 240 ml	1 4/8	1 7/8	2 1/8	2 4/8	2 5/8	3	3 1/8	3 4/8	3 5/8	3 5/8
	1 6/8	2 1/8	2 5/8	3	3 2/8	3 4/8	3 5/8	3 5/8	3 5/8	3 5/8
	1 7/8	2 3/8	2 6/8	3 1/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8
	1 7/8	2 3/8	2 7/8	3 2/8	3 5/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8
	1 7/8	2 3/8	2 7/8	3 2/8	3 5/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8
	1 6/8	2 2/8	2 6/8	3 1/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8
	1 6/8	2 2/8	2 6/8	3 1/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8
	1 6/8	2 2/8	2 6/8	3 1/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8	3 4/8
	1 6/8	2 2/8	2 5/8	3 1/8	3 3/8	3 3/8	3 3/8	3 3/8	3 3/8	3 3/8
	1 6/8	2 2/8	2 5/8	3 1/8	3 3/8	3 3/8	3 3/8	3 3/8	3 3/8	3 3/8
	-	-	2 5/8	3	3 3/8	3 3/8	3 3/8	3 3/8	3 3/8	3 3/8

### Aufteilung

2. - 4. Monat die Portion in 3 Teilen auf den Tag verteilt mit Wasser reichen  
5. - 10. Monat die Portion in 2 Teilen auf den Tag verteilt mit Wasser reichen

## Analytische Bestandteile

	Einheit	Wert
Feuchtigkeit	%	8
Protein	%	32
Fettgehalt	%	20
Rohfaser	%	1.7
Rohasche	%	6.4
Stickstofffreie Extrakte (NfE)	%	31.9
Stärke	%	25.8
Diätetische Faser	%	7.8
Linolsäure	%	3.17
Arachidonsäure	%	0.08
Omega-6-Fettsäuren	%	3.35
Omega-3-Fettsäuren	%	0.69
EPA + DHA	%	0.3

### Sonstige Werte

Energie nach Atwater (NRC 74)	kcal/kg	4356
Energie gemessen	kcal/kg	-
pH-Wert des Urins	-	-

### Mineralstoffe

Kalzium	%	1.15
Phosphor	%	0.91
Natrium	%	0.4
Chlorid	%	0.51
Kalium	%	0.7
Magnesium	%	0.09
Kupfer	mg/kg	23
Eisen	mg/kg	231
Mangan	mg/kg	77
Zink	mg/kg	248
Selen	mg/kg	0.15
Jod	mg/kg	3.6

### Vitamine

Vitamin A	IE/kg	19000
Vitamin D3	IE/kg	1000
Vitamin E	mg/kg	500
Vitamin C	mg/kg	200
Vitamin B1(Thiamin)	mg/kg	4.3
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg/kg	4
Vitamin B5 (Pantothensäure)	mg/kg	26.2
Vitamin B6 (Pyridoxin)	mg/kg	8.5
Vitamin B12 (Kobalamin)	mg/kg	0.07
Niazin	mg/kg	15.5
Biotin	mg/kg	1.12
Folsäure	mg/kg	8.5
Cholin	mg/kg	1500

### Sonstige Nährstoffe

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

### Aminosäuren

Taurin	%	0.2
Arginin	%	2
Lysin	%	-
Methionin	%	-
Methionin + Cystin	%	1.29

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.