

**MAXI** ENDGEWICHT  
26-44 KG

# Junior

Für Welpen bis zum 15. 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 (patentierter Formel) aus Antioxidantien und Mannan-Oligosacchariden trägt zum Aufbau der natürlichen Abwehrkräfte des Welpens bei.



### ▶ LANGE WACHSTUMSPHASE

Eine kontrollierte Energiezufuhr und ein bedarfsgerechter Proteingehalt können zu einem harmonischen Wachstum beitragen.

### ▶ MODERATER ENERGIEGEGHALT

Eine kontrollierte Zufuhr an Energie trägt dazu bei, die besonderen Bedürfnisse innerhalb der Wachstumsphase zu decken und eine gleichzeitige übermäßige Gewichtszunahme zu verhindern.

### ▶ GELENKGESUNDHEIT

Trägt zum Schutz der Gelenke bei.

Erhältlich in  
4 kg - 10 kg - 15 kg

  
**ROYAL CANIN**



## Zusammensetzung


Reis, Fleisch getrocknet (Rind, Schwein)\*, Geflügelmehl, Tierfett, Maisfuttermehl, Mineralstoffe, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Maiskleberfutter, Rübenrockenschnitzel, Lignozellulose, Mais, Pflanzenproteinisolat\*, getrocknetes Schweinefleisch, Sojaöl, Fischöl, Psyllium (Flohsemen und Hüllen), Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin).


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



## Fütterungsempfehlung – Tagesration (g)

### Körpergewicht (in kg)

	Alter	26	30	35	40	44
 [in g]	2 Monate	235	245	255	285	315
	3 Monate	285	300	335	370	415
	4 Monate	305	340	380	415	455
	5 Monate	355	400	445	495	535
	6 Monate	395	455	505	560	610
	8 Monate	390	450	500	550	605
	10 Monate	380	435	490	540	595
	12 Monate	375	425	480	530	580
	14 Monate	370	425	475	520	570

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

### 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	%	9.5
Protein	%	30
Fettgehalt	%	16
Rohfaser	%	2.7
Rohasche	%	8.5
Stickstofffreie Extrakte (NfE)	%	33.3
Stärke	%	28.3
Diätetische Faser	%	7.7
Linolsäure	%	2.61
Arachidonsäure	%	0.06
Omega-6-Fettsäuren	%	2.77
Omega-3-Fettsäuren	%	0.49
EPA + DHA	%	0.2

### Sonstige Werte

Energie nach Atwater (NRC 74)	kcal/kg	3972
Energie gemessen	kcal/kg	-
pH-Wert des Urins	-	-

### Mineralstoffe

Kalzium	%	1.2
Phosphor	%	0.9
Natrium	%	0.5
Chlorid	%	0.71
Kalium	%	0.8
Magnesium	%	0.08
Kupfer	mg/kg	15
Eisen	mg/kg	232
Mangan	mg/kg	76
Zink	mg/kg	248
Selen	mg/kg	0.13
Jod	mg/kg	3.7

### 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	3.9
Vitamin B5 (Pantothersäure)	mg/kg	25.8
Vitamin B6 (Pyridoxin)	mg/kg	8.4
Vitamin B12 (Kobalamin)	mg/kg	0.07
Niazin	mg/kg	15.3
Biotin	mg/kg	1.1
Folsäure	mg/kg	8.4
Cholin	mg/kg	1500

### Sonstige Nährstoffe

L-Carnitin	mg/kg	-
Lutein	mg/kg	5
Polyphenole	mg/kg	-
Chondroitinsulfat + Glukosaminchlorid	mg/kg	495

### Aminosäuren

Taurin	%	0.2
Arginin	%	1.86
Lysin	%	-
Methionin	%	-
Methionin + Cystin	%	1.23

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.