

Junior

Speziell für Französische Bulldoggen-Welpen – Bis zum 12. Monat

French Bulldog

BREED HEALTH NUTRITION



Fragen Sie nach dem
ROYAL CANIN COMPETENCE CENTER.



- GESUNDE VERDAUUNG**
 Die in French Bulldog Junior enthaltenen Proteine können dank ihrer hohen Verdaulichkeit zu einer ausgewogenen Darmflora sowie einer erhöhten Verdauungssicherheit beitragen.
- GESUNDE HAUT**
 Eine Rezeptur, die dank ihrer speziellen Zusammensetzung die Barrierefunktion der Haut unterstützen sowie zu einer gesunden Haut beitragen kann.
- UNTERSTÜTZUNG DER NATÜRLICHEN ABWEHRKRÄFTE**
 Die spezielle Rezeptur kann zum Aufbau der natürlichen Abwehrkräfte des Französischen Bulldoggen-Welpen beitragen.
- OPTIMALE NAHRUNGSaufNAHME SPEZIELL BEI BRACHYZEPHALEM KIEFER**
 Die spezielle Form und Textur der Kroketten erleichtert die Nahrungsaufnahme und regt den Französischen Bulldoggen-Welpen zum intensiven Kauen an.

Erhältlich in
1,5 kg, 3 kg und 10 kg

ZUSAMMENSETZUNG

ZUSAMMENSETZUNG: Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Pflanzenproteinisolat*, Weizen, Tierfett, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübentrockenschnitzel, Mineralstoffe, Schweineprotein (getrocknet), Sojaöl, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin).

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 31.500 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 53 mg, E2 (Jod): 5,3 mg, E4 (Kupfer): 10 mg, E5 (Mangan): 69 mg, E6 (Zink): 206 mg, E8 (Selen): 0,12 mg - Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3,5 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 30% - Fettgehalt: 20% - Rohasche: 7,3% - Rohfaser: 1,2%.

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

TÄGLICHE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

		Endgewicht					
		8 kg		10 kg		14 kg	
Alter in Monaten	in g	in g		in g		in g	
2	121	1+2/8	143	1+4/8	181	1+7/8	
3	142	1+4/8	168	1+6/8	213	2+2/8	
4	151	1+5/8	179	1+7/8	229	2+3/8	
5	153	1+5/8	182	1+7/8	233	2+3/8	
6	152	1+5/8	181	1+7/8	233	2+3/8	
7	138	1+3/8	164	1+6/8	216	2+2/8	
9	110	1+1/8	131	1+3/8	184	1+7/8	
11		French Bulldog ADULT		128	1+3/8	165	1+6/8
12		French Bulldog ADULT					
2 → 5 Monate		6 → 12 Monate		Wasser			
1/3 1/3 1/3		1/2 1/2		Wasser			
1 Messbecher		= 240 ml (≈96 g)					

HINWEIS ZUM IDEALGEWICHT

Um das Idealgewicht zu erreichen, beachten Sie die Fütterungsempfehlung und beobachten Sie die Körperstatur Ihres Hundes.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein	30%
Fettgehalt	20%
Rohasche	7,3%
Rohfaser	1,2%

Stärke (%)	28,4	Omega-6-Fettsäuren (%)	4,04
Feuchtigkeit (%)	8,0	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,89
Diätetische Fasern (%)	6,3	EPA/DHA (%)	0,4
Linolsäure (%)	3,8	Stickstofffreie Extrakte (NfE) (%)	33,5
Arachidonsäure (%)	0,08		

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC 85) [kcal/kg]	3.922,5
Energie (gemessen) [kcal/kg]	4.166

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	1,2
Phosphor (%)	0,9
Natrium (%)	0,4
Chlorid (%)	0,53
Kalium (%)	0,7
Magnesium (%)	0,07
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	199
Mangan (mg/kg)	86
Zink (mg/kg)	245
Selen (mg/kg)	0,31
Jod (mg/kg)	5,9

VITAMINE

Vitamin A (IE/kg)	33.000
Vitamin D3 (IE/kg)	800
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	28,9
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	52
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	155,4
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	81,1
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,14
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	516,8
Biotin (mg/kg)	3,29
Folsäure (mg/kg)	14,6
Cholin (mg/kg)	2.000

ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	50	DL-Methionin (%)	0,5
Lutein (mg/kg)	5	Methionin / Cystin (%)	0,97
Taurin (mg/kg)	2.000	Glukosaminchlorid (mg/kg)	990
Arginin (%)	1,59	Glukosamin + Chondroitin (mg/kg)	1.000
L-Lysin (%)	1,2		

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.