

KITTEN Persian

Alleinfuttermittel für Perserkatzen-
Welpen **bis 12 Monate**



GESUNDER VERDAUUNGSTRAKT

Sorgfältig ausgewählte Nährstoffe können beim Perserkatzen-Welpen helfen, zum Erhalt einer gesunden Verdauung beizutragen. Hochverdauliche Proteine (L.I.P.*), eine angepasste Zufuhr an löslichen Fasern (u. a. Psyllium) und Präbiotika können helfen, eine ausgeglichene Darmflora zu unterstützen.

UNTERSTÜTZUNG DER NATÜRLICHEN ABWEHRKRÄFTE

Ein spezieller Komplex aus Antioxidanzien kann den Aufbau der natürlichen Abwehrkräfte unterstützen.

GESUNDE HAUT & LANGES FELLHAAR

Kann helfen, die Barrierefunktion der Haut zu stärken sowie zur Hautgesundheit und zu einem gesunden Fell beizutragen.



L.I.P.: hochverdauliche Proteine mit einer Verdaulichkeit von über 90%
(ROYAL CANIN)

SPEZIELL FÜR DEN BRACHYZEPHALEN KIEFER

Ruby 6

Die spezielle Form der Krokette erleichtert die Aufnahme. Ihre weichere Textur reduziert die zum Zerkleinern der Nahrung notwendige Kraft um 31% (verglichen mit herkömmlichen Extruderverfahren).

Verfügbar in
[400 g | 2 kg | 4 kg Gebinden]

FELINE BREED NUTRITION


ROYAL CANIN

KITTEN Persian

Alleinfuttermittel für Perserkatzen-
Welpen bis 12 Monate

INHALTSSTOFFE

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Reis, Tierfett, Mais, Pflanzenproteinisolat*, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Lignozellulose, Rübentrockenschnitzel, Hefen, Fischöl, Mineralstoffe, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Psyllium (Flohsamen und Hülsen; 0,5%), Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Borretschöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein).

Zusatzstoffe (pro kg):

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 29100 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 37 mg, E2 (Jod): 3,7 mg, E4 (Kupfer): 5 mg, E5 (Mangan): 48 mg, E6 (Zink): 145 mg, E8 (Selen): 0,08 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

Analytische Bestandteile:

Protein: 32% - Fettgehalt: 22% - Rohasche: 7,1% - Rohfaser: 2,7% - Pro kg: Omega 6-Fettsäuren: 49,7 g - Omega 3-Fettsäuren: 10,6 g davon EPA & DHA: 4 g.

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

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

KITTEN Perserkatze		
Alter (in Monaten)	Gewicht (ausgewachsen)	
	3kg	5kg
2 - 3**	40g - 51g	53g - 69g
3 - 4**	51g - 55g	69g - 75g
4 - 6	55g	75g - 76g
6 - 9	46g - 55g	66g - 76g
9 - 12	40g - 46g	57g - 66g
trächtige Mutterkatzen	53g - 81g	76g - 117g
säugende Mutterkatzen	nach Bedarf	

**Während der Entwöhnung und für Welpen bis 4 Monate, ist unsere erste Empfehlung ROYAL CANIN MOTHER & BABYCAT. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice (siehe Verpackung).

- Frisches Wasser sollte immer zur Verfügung stehen.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein	32%
Fettgehalt	22%
Rohasche	7,1%
Rohfaser	2,7%

Stärke (%)	25,4
Feuchtigkeit (%)	5,5
Diätetische Fasern (%)	8
Linolsäure (%)	4,68
Arachidonsäure (%)	0,11
Omega-6-Fettsäuren (%)	4,97
Omega-3-Fettsäuren (%)	1,06
EPA/DHA (%)	0,4
Stickstofffreie Extraktstoffe (NFE) (%)	30,7

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC 2006) (kcal/kg)	4.246
---	-------

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	1,09
Phosphor (%)	1
Natrium (%)	0,6
Chlorid (%)	0,84
Kalium (%)	0,6
Magnesium (%)	0,08
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	227
Mangan (mg/kg)	62
Zink (mg/kg)	187
Selen (mg/kg)	0,35
Jod (mg/kg)	4,5

VITAMINE

Vitamin A (IE/kg)	32.000
Vitamin D3 (IE/kg)	800
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	26,7
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	48,1
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	74,9
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,13
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	477,4
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	143,5
Biotin (mg/kg)	3,04
Folsäure (mg/kg)	13,5
Cholin (mg/kg)	2.500

ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	50
Lutein (mg/kg)	5,5
Taurin (%)	0,3
Arginin (%)	1,86
L-Lysin (%)	1,53
DL-Methionin (%)	0,74
Methionin/Cystin (%)	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.

Stand: Juni 2013