

ADULT Persian

Alleinfuttermittel für Rassekatzen
ab 12 Monate



SPEZIELL FÜR DEN BRACHYZEPHALEN KIEFER

Almond 11

Eine mandelförmige Krokette, angepasst für den brachyzephalen Kiefer der Rassekatzen mit flacher Gesichtsform typische „sublinguale“ Methode der Nahrungsaufnahme (mit der Unterseite der Zunge): größtmögliche Kontaktfläche für die Zunge und verbessertes Anhaften der Krokette.



SPEZIELL FÜR LANGHAARKATZEN

Die Perserkatze zeichnet sich insbesondere durch ihr langes, samtiges Deck- und Unterhaar aus. PERSIAN enthält eine spezielle Zusammenstellung an Nährstoffen, die helfen können, die Barrierefunktion der Haut zu unterstützen und auf diese Weise zur Hautgesundheit und zu einem gesunden Fell beizutragen. Mit Omega-3- (EPA & DHA) und Omega-6-Fettsäuren angereicherte Rezeptur.

VERRINGERTE HAARBALLENBILDUNG

Ausgewählte Nahrungsfasern können helfen, die Verdauung zu fördern und der Bildung von Haarbällen auf natürliche Weise entgegenzuwirken.

GESUNDER VERDAUUNGSTRAKT

Kann helfen, eine gesunde Verdauung und ausgeglichene Darmflora zu erhalten.



Kann helfen, die Harnwegsfunktionen der erwachsenen Katze zu unterstützen.

Verfügbar in
[400 g | 2 kg | 4 kg | 10 kg Gebinden]

FELINE BREED NUTRITION

ROYAL CANIN

ADULT Persian

Alleinfuttermittel für Rassekatze
ab 12 Monate

INHALTSSTOFFE

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Reis, Pflanzenproteinisolat*, Mais, Lignozellulose, Maisfuttermehl, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Maiskleberfutter, Mineralstoffe, Zichorienfaser, Fischöl, Psyllium (Flohsamen und Hüllen), Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Borretschöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein).

Zusatzstoffe (pro kg):

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 28000 IE, Vitamin D3: 700 IE, E1 (Eisen): 41 mg, E2 (Jod): 4,1 mg, E4 (Kupfer): 6 mg, E5 (Mangan): 53 mg, E6 (Zink): 160 mg, E8 (Selen): 0,09 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

Analytische Bestandteile:

Protein: 30% - Fettgehalt: 22% - Rohasche: 6,5% - Rohfaser: 5% - Pro kg: Omega 6-Fettsäuren: 49,6 g - Omega 3-Fettsäuren: 10,6 g davon EPA & DHA: 4 g.

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

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

ADULT Perserkatze			
kcal Aktivität			
2 kg		31 g	37 g
3 kg		41 g	49 g
4 kg	40 g	50 g	60 g
5 kg	47 g	59 g	
6 kg	53 g		
	Niedriger Energieverbrauch → Tendenz zu Übergewicht		
	Mittlerer Energieverbrauch → Ideales Körpergewicht		
	Hoher Energieverbrauch → Untergewicht		

- Überschreitet das Körpergewicht Ihrer Katze das Normalgewicht, reduzieren Sie die tägliche Fütterungsmenge.
- Frisches Wasser sollte immer zur Verfügung stehen.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein		30%
Fettgehalt		22%
Rohasche		6,5%
Rohfaser		5%

Stärke (%)	24,7
Feuchtigkeit (%)	5,5
Diätetische Fasern (%)	11,3
Linolsäure (%)	4,69
Arachidonsäure (%)	0,1
Omega-6-Fettsäuren (%)	4,96
Omega-3-Fettsäuren (%)	1,06
EPA/DHA (%)	0,4
Stickstofffreie Extrakte (NFE) (%)	31

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC 2006) (kcal/kg)	4.143
---	-------

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	0,8
Phosphor (%)	0,72
Natrium (%)	0,5
Chlorid (%)	0,93
Kalium (%)	0,7
Magnesium (%)	0,05
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	187
Mangan (mg/kg)	65
Zink (mg/kg)	194
Selen (mg/kg)	0,27
Jod (mg/kg)	4,6

VITAMINE

Vitamin A (IE/kg)	30.000
Vitamin D3 (IE/kg)	800
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	25,7
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	46,2
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	72
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,13
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	458,7
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	137,9
Biotin (mg/kg)	2,92
Folsäure (mg/kg)	12,9
Cholin (mg/kg)	2.500

ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	50
Lutein (mg/kg)	5,1
Taurin (%)	0,3
Arginin (%)	1,45
L-Lysin (%)	1,59
DL-Methionin (%)	0,92
Methionin/Cystin (%)	1,4

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.