

adult

Das Ernährungsprogramm für ausgewachsene Katzen

ROYAL CANIN hat ein spezielles Ernährungsprogramm für ausgewachsene Katzen und deren Lebensweise entwickelt.

FIT 32

Für ruhige Katzen mit Freilauf
ab dem 1. bis zum 7. Lebensjahr



**AUSGEWOGENE
ERNÄHRUNG
BESTEHENDAUS
52 NÄHRSTOFFEN.**

Es deckt auf ideale Weise den Bedarf an Proteinen, Fettsäuren, Ballaststoffen, Vitaminen sowie Mineralstoffen und trägt so zu einem allgemeinen Wohlbefinden Ihrer Katze bei.



Minimiert die Haarballenbildung:

Eine Kombination aus natürlichen Fasern unterstützt die Darmtätigkeit, so dass die Bildung von Haarballen minimiert und deren sanftes Ausscheiden erleichtert wird.



Erhält das Idealgewicht:

Der Kaloriengehalt ist optimal auf den spezifischen Energiebedarf einer idealgewichtigen Katze abgestimmt.



Durch einen angepassten Mineralstoffgehalt und die Einstellung eines Harn-pH-Wertes auf Werte zwischen 6,0 und 6,5 kann die Gesundheit der ableitenden Harnwege bei der Katze unterstützt werden.

Verfügbar in
400 g | 2 kg | 4 kg | 10 kg Gebinden.

Für ruhige Katzen mit Freilauf
ab dem 1. bis zum 7. Lebensjahr

Zusammensetzung

Geflügelprotein (getrocknet), Reis, Mais, Maiskleberfutter, getrocknetes Schweinefleisch*, Tierfett, Lignozellulose, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Weizen, Weizenfuttermehl, Rübentrockenschnitzel, Hefen, Mineralstoffe, Sojaöl, Fischöl, Ei getrocknet, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein).

ZUSATZSTOFFE (pro kg):

Vitamin A: 14.400 IE, Vitamin D3: 700 IE, E1 (Eisen): 34 mg, E2 (Jod): 2,6 mg, E4 (Kupfer): 6 mg, E5 (Mangan): 44 mg, E6 (Zink): 145 mg, E8 (Selen): 0,09 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Protein: 32% - Fettgehalt: 15% - Rohasche: 6,9% - Rohfaser: 4,4%.

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

Fütterungsempfehlung – Tagesration (g)

	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg
	40 g	55 g	70 g	85 g

Wenn das Körpergewicht Ihrer Katze das Normalgewicht überschreitet, reduzieren Sie die tägliche Fütterungsmenge.

Frisches Wasser sollte immer zur Verfügung stehen.

Analytische Bestandteile

FIT 32

Analytische Bestandteile:

Feuchtigkeit (%)	5,5
Protein (%)	32
Fettgehalt (%)	15
Rohfaser (%)	4,4
Rohasche (%)	6,9
Stickstofffreie Extrakte (NfE) (%)	36,2
Stärke (%)	30,1
Diätetische Fasern (%)	10,5
Linolsäure (%)	3,43
Arachidonsäure (%)	0,08
Omega 6-Fettsäuren (%)	3,57
Omega 3-Fettsäuren (%)	0,55
EPA + DHA (%)	0,2
Umsetzbare Energie nach NRC 85 (kcal/kg)	3.662
Energie gemessen (kcal/kg)	3.895

Mineralstoffe:

Kalzium (%)	1,16
Phosphor (%)	1,06
Natrium (%)	0,5
Chlorid (%)	0,61
Kalium (%)	0,6
Magnesium (%)	0,07
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	172
Mangan (mg/kg)	62
Zink (mg/kg)	191
Selen (mg/kg)	0,33
Jod (mg/kg)	3,2

Vitamine:

Vitamin A (IE/kg)	17.000
Vitamin D3 (IE/kg)	800
Vitamin E (mg/kg)	500
Vitamin C (mg/kg)	200
Vitamin B1 Thiamin (mg/kg)	13,1
Vitamin B2 Riboflavin (mg/kg)	47,1
Vitamin B5 Pantothensäure (mg/kg)	43,8
Vitamin B12 Kobalamin (mg/kg)	0,13
Vitamin B6 Pyridoxin (mg/kg)	21,6
Niazin (mg/kg)	149,1
Biotin (mg/kg)	1,38
Folsäure (mg/kg)	3,5
Cholin (mg/kg)	2.500

Sonstige Nährstoffe:

Lutein (mg/kg)	5
Taurin (mg/kg)	2.100
Arginin (%)	1,89
Lysin (%)	1,52
Methionin (%)	1,14
Methionin + Cystin (%)	1,53

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.