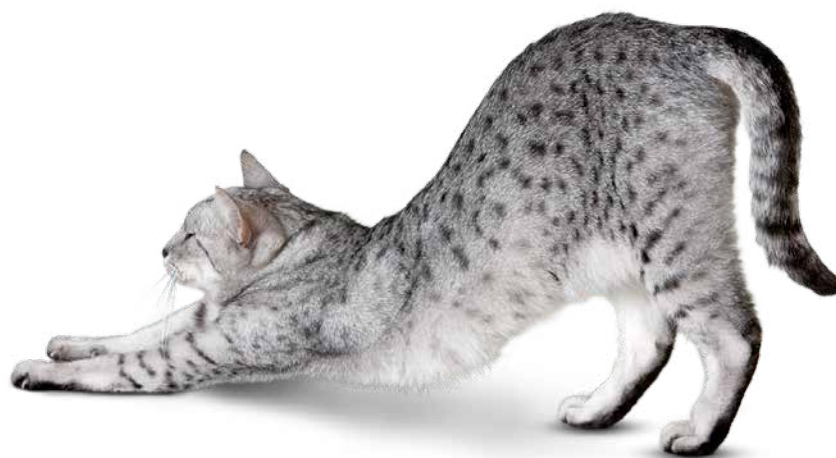


INDOOR²⁷®

Für Katzen von 1 bis 7 Jahren,
die nur im Hause leben



VERRINGERTER STUHLGERUCH

Falsche Ernährung gilt als Hauptursache für starken Stuhlgeruch. INDOOR 27® unterstützt die Verdauung und kann zu einer bemerkbaren Reduzierung des Stuhlgeruchs beitragen.



Moderater Kaloriengehalt

Der moderate Energiegehalt und die Zufuhr von L-Carnitin (50mg/kg) helfen einer Gewichtszunahme vorzubeugen.



Kontrollierte Haarballenbildung

Die Kombination von verdaulichen und unverdaulichen Fasern kann zur Stimulierung der Darmmotorik und zur Ausscheidung von abgeschluckten Haaren beitragen.



Kann helfen, die Harnwegsfunktionen der erwachsenen Katze zu unterstützen.

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

FELINE HEALTH NUTRITION

ROYAL CANIN

INDOOR²⁷[®]

Für Katzen von 1 bis 7 Jahren,
die nur im Hause leben

Inhaltsstoffe

Zusammensetzung:

Mais, Geflügelprotein (getrocknet), Reis, Pflanzenproteini-
solat*, Weizen, Tierfett, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Li-
gnozellulose, Rübenschnitzel, Mineralstoffe, Sojaöl,
Fructo-Oligosaccharide, Hefen, Fischöl.

Zusatzstoffe (pro kg):

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:




Vitamin A: 14700 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 50 mg,
E2 (Jod): 5 mg, E4 (Kupfer): 5 mg, E5 (Mangan): 65 mg, E6
(Zink): 194 mg, E8 (Selen): 0,11 mg - Konservierungsstoffe
- Antioxidanzien.

Analytische Bestandteile:

Protein: 27% - Fettgehalt: 13% - Rohasche: 7% - Rohfaser: 4%.

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

Fütterungsempfehlung

	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg
 	45 g	55 g	65 g	74 g

- Eine optimale Futtermenge kann nach Temperament,
Aktivität und Umgebung Ihrer Katzen variieren.
- Bei Übergewicht bitte die Futtermenge reduzieren.
- Frisches Wasser sollte immer zur Verfügung stehen.

Analytische Bestandteile

Protein	27%
Fettgehalt	13%
Rohasche	7%
Rohfaser	4%

Stärke (%)	36
Feuchtigkeit (%)	5,5
Stickstofffreie Extrakte (NfE %)	43,5
Diätetische Fasern (%)	11,50
Linolsäure (%)	3,31
Arachidonsäure (%)	0,06
Omega-6-Fettsäuren (%)	3,47
Omega-3-Fettsäuren (%)	0,60
EPA/DHA (%)	0,21

Umsetzbare Energie

Energie (berechnet nach NRC 85) (kcal/kg)	3.573
Energie (berechnet nach NRC 2006) (kcal/kg)	3.755

Mineralstoffe

Kalzium (%)	1,01
Phosphor (%)	0,84
Natrium (%)	0,50
Chlorid (%)	0,70
Kalium (%)	0,60
Magnesium (%)	0,07
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	216
Mangan (mg/kg)	80
Zink (mg/kg)	233
Selen (mg/kg)	0,30
Jod (mg/kg)	5,50

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)	13,40
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	48,20
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	22,10
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,14
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	149,30
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	44,90
Biotin (mg/kg)	1,41
Folsäure (mg/kg)	3,60
Cholin (mg/kg)	2.500

Andere Nährstoffe

L-Carnitin (mg/kg)	50
Lutein (mg/kg)	-
Taurin (%)	0,17
Arginin (%)	1,46
L-Lysin (%)	1,24
DL-Methionin (%)	0,77
Methionin/Cystin (%)	1,20

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.