

adult

Das Ernährungsprogramm für ausgewachsene Katzen

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

SENSIBLE³³

Für Katzen mit sensibler Verdauung ab dem 1. bis zum 7. Lebensjahr



OPTIMALE VERDAUUNG

Katzen mit einer empfindlichen Verdauung benötigen eine Nahrung, die aufgrund von hochverdaulichen Inhaltsstoffen eine optimale Verwertung der Nährstoffe fördert.



Höchste Verdauungssicherheit:

Durch die hohe Verdaulichkeit der L.I.P.* Proteine wird der Anteil an unverdauten vergärbaren Substanzen im Dickdarm reduziert. Des Weiteren unterstützt der hohe Gehalt an Reis die Verdauung.

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



Gesunde Darmflora:

Mikronisierte Fasern und Fructo-Oligosaccharide fördern eine gesunde Darmflora.



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.

SENSIBLE 33

Für Katzen mit sensibler Verdauung
ab dem 1. bis zum 7. Lebensjahr

Zusammensetzung

Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Mais, Maiskleberfütter, Pflanzenproteinisolat*, getrocknetes Schweinefleisch*, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Hefen, Rübenrockenschnitzel, Mineralstoffe, Sojaöl, Fischöl, Lignozellulose, Fructo-Oligosaccharide.

ZUSATZSTOFFE (pro kg):




Vitamin A: 18.200 IE, Vitamin D3: 900 IE, E1 (Eisen): 39 mg, E2 (Jod): 3 mg, E4 (Kupfer): 6 mg, E5 (Mangan): 50 mg, E6 (Zink): 165 mg, E8 (Selen): 0,1 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Protein: 33% - Fettgehalt: 22% - Rohasche: 6,9% - Rohfaser: 1,6%

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

Fütterungsempfehlung – Tagesration (g)

	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg
 	40 g	50 g	65 g	75 g

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

Frisches Wasser sollte immer zur Verfügung stehen.

Analytische Bestandteile

SENSIBLE 33

Analytische Bestandteile:

Feuchtigkeit (%)	5,5
Protein (%)	33
Fettgehalt (%)	22
Rohfaser (%)	1,6
Rohasche (%)	6,9
Stickstofffreie Extrakte (NfE) (%)	31
Stärke (%)	26,3
Diätetische Fasern (%)	6,3
Linolsäure (%)	4,39
Arachidonsäure (%)	0,09
Omega 6-Fettsäuren (%)	4,63
Omega 3-Fettsäuren (%)	0,79
EPA + DHA (%)	0,3
Umsetzbare Energie nach NRC 85 (kcal/kg)	4.110
Energie gemessen (kcal/kg)	4.335

Mineralstoffe:

Kalzium (%)	1,13
Phosphor (%)	0,91
Natrium (%)	0,5
Chlorid (%)	0,7
Kalium (%)	0,6
Magnesium (%)	0,07
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	191
Mangan (mg/kg)	64
Zink (mg/kg)	208
Selen (mg/kg)	0,33
Jod (mg/kg)	3,6

Vitamine:

Vitamin A (IE/kg)	21.000
Vitamin D3 (IE/kg)	1.000
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 Thiamin (mg/kg)	16,5
Vitamin B2 Riboflavin (mg/kg)	59,5
Vitamin B5 Pantothensäure (mg/kg)	55,4
Vitamin B12 Kobalamin (mg/kg)	0,17
Vitamin B6 Pyridoxin (mg/kg)	27,3
Niazin (mg/kg)	188,6
Biotin (mg/kg)	1,75
Folsäure (mg/kg)	4,4
Cholin (mg/kg)	2.500

Sonstige Nährstoffe:

Lutein (mg/kg)	5
Taurin (mg/kg)	2.300
Arginin (%)	1,79
Lysin (%)	1,46
Methionin (%)	1,09
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.