

ageing |

Das Ernährungsprogramm

für ältere Katzen

ROYAL CANIN hat ein spezielles Ernährungsprogramm für ältere Katzen ab 12 Jahren entwickelt.

AGEING +12 |

Für Katzen ab dem 12. Lebensjahr



HEALTHY AGEING COMPLEX

kann die gesunde Alterung unterstützen

Durch den patentierten Antioxidanzienkomplex sowie Polyphenole aus grünem Tee und Lykopen kann ein Beitrag zur Bekämpfung der Zellalterung geleistet werden. Die wegen ihrer „beruhigenden“ Wirkung bekannte Aminosäure Tryptophan kann dazu beitragen, die kognitiven Funktionen zu unterstützen. Dank erhöhter Gehalte an gelenk wirksamen Substanzen und die essenziellen Fettsäuren EPA/DHA kann die Gelenkgesundheit unterstützt werden.



Unterstützung des Appetits:

Die neue Rezeptur und die spezifische Krokette mit „Doppel-Textur“ kann helfen, die Nahrungsaufnahme zu fördern.



Nierengesundheit – angepasster Phosphorgehalt:

Ein angepasster Phosphatgehalt kann helfen, wichtige Nierenfunktionen zu unterstützen.



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 Gebinden.

FELINE HEALTH NUTRITION


ROYAL CANIN

AGEING +12 |

Für Katzen ab dem 12. Lebensjahr

Zusammensetzung

Pflanzenproteinisolat*, Weizenfuttermehl (vorgekocht), Tierfett, Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Lignozellulose, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Mais, Zichorienfaser, Sojaöl, Fischöl, Mineralstoffe, Tomaten (Quelle für Lycopin), Psyllium (Flohsamen und Hülsen), Fructo-Oligosaccharide, Grüner Tee (Quelle für Polyphenole), Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Borretschöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin).

ZUSATZSTOFFE (pro kg):

Vitamin A: 20.100 IE, Vitamin D3: 700 IE, E1 (Eisen): 46 mg, E2 (Jod): 3,6 mg, E4 (Kupfer): 10 mg, E5 (Mangan): 60 mg, E6 (Zink): 198 mg, E8 (Selen): 0,08 mg, Tryptophan: 4,1 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Protein: 30% - Fettgehalt: 19% - Rohasche: 5,2% - Rohfaser: 4,7% - Pro kg: EPA/DHA: 5 g - Phosphor: 6 g.

* 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	65 g	80 g

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

Frisches Wasser sollte immer zur Verfügung stehen.

Analytische Bestandteile

AGEING+12

Analytische Bestandteile:

Feuchtigkeit (%)	5,5
Protein (%)	30
Fettgehalt (%)	19
Rohfaser (%)	4,7
Rohasche (%)	5,2
Stickstofffreie Extrakte (NfE) (%)	37,7
Stärke (%)	30,5
Diätetische Fasern (%)	11,7
Linolsäure (%)	4,04
Arachidonsäure (%)	0,06
Omega 6-Fettsäuren (%)	4,22
Omega 3-Fettsäuren (%)	0,95
EPA + DHA (%)	0,5
Umsetzbare Energie nach NRC 85 (kcal/kg)	4.238
Energie gemessen (kcal/kg)	4.050

Mineralstoffe:

Kalzium (%)	0,75
Phosphor (%)	0,6
Natrium (%)	0,3
Chlorid (%)	0,48
Kalium (%)	0,6
Magnesium (%)	0,05
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	126
Mangan (mg/kg)	77
Zink (mg/kg)	250
Selen (mg/kg)	0,24
Jod (mg/kg)	3,9

Vitamine:

Vitamin A (IE/kg)	23.000
Vitamin D3 (IE/kg)	700
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 Thiamin (mg/kg)	12,8
Vitamin B2 Riboflavin (mg/kg)	46
Vitamin B5 Pantothensäure (mg/kg)	52,3
Vitamin B12 Kobalamin (mg/kg)	0,13
Vitamin B6 Pyridoxin (mg/kg)	40,2
Niazin (mg/kg)	145,8
Biotin (mg/kg)	3,09
Folsäure (mg/kg)	11,9
Cholin (mg/kg)	2.300

Sonstige Nährstoffe:

L-Carnitin (mg/kg)	50
Lutein (mg/kg)	5
Polyphenole (mg/kg)	150
Chondroitinsulfat + Glukosaminchlorid (mg/kg)	990
Taurin (%)	0,2
Arginin (%)	1,24
Lysin (%)	1,1
Methionin (%)	0,85
Methionin + Cystin (%)	1,37

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.