

# outdoor |

Das Ernährungsprogramm für  
ausgewachsene aktive Katzen,  
die überwiegend draußen leben

ROYAL CANIN hat ein spezielles  
Ernährungsprogramm für aktive Katzen  
entwickelt, die überwiegend draußen leben.

## OUTDOOR<sup>30</sup> |

Für Katzen, die überwiegend draußen leben  
ab dem 1. bis zum 7. Lebensjahr



#### OPTIMALE ENERGIE- VERSORGUNG

Unterstützt die optimale Energiezufuhr,  
die natürlichen Abwehrkräfte und die Ge-  
lenkgesundheit von aktiven Katzen.



#### Unterstützung der natürlichen Abwehrkräfte:

Durch einen exklusiven Nährstoffkomplex aus  
Antioxidanzien und unverdaulichen Fasern wird ein  
Beitrag zur Stärkung der Abwehrkräfte geleistet.



#### Beitrag zur Gesundheit gesunder Knochen und Gelenke:

Dank einer Kombination aus Glukosamin,  
Chondroitin und essenzielle Fettsäuren (EPA/DHA)  
können die Gelenkfunktion und die Beweglichkeit  
unterstützt werden.



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.

FELINE HEALTH NUTRITION

  
**ROYAL CANIN**

Für Katzen, die überwiegend draußen leben  
ab dem 1. bis zum 7. Lebensjahr

## Zusammensetzung

Geflügelprotein (getrocknet), Mais, Reis, Tierfett, Maiskleberfutter, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübenrockenschnitzel, Hefen, Mineralstoffe, Pflanzenproteinisolat\*, Fischöl, Sojaöl, Kokosöl, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin).

### ZUSATZSTOFFE (pro kg):




Vitamin A: 20.700 IE, Vitamin D3: 1.100 IE, E1 (Eisen): 42 mg, E2 (Jod): 3,2 mg, E4 (Kupfer): 7 mg, E5 (Mangan): 54 mg, E6 (Zink): 179 mg, E8 (Selen): 0,07 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Protein: 30% - Fettgehalt: 20% - Rohasche: 7,3% - Rohfaser: 1,3%

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

## Fütterungsempfehlung – Tagesration (g)

	<b>3 kg</b>	<b>4 kg</b>	<b>5 kg</b>	<b>6 kg</b>
 	<b>45 g</b>	<b>60 g</b>	<b>75 g</b>	<b>90 g</b>

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

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Ihren Tierarzt oder den ROYAL CANIN Kundenservice unter der Rufnummer 0221 / 93 70 60 60 oder per E-Mail unter [info@royal-canin.de](mailto:info@royal-canin.de).

Frisches Wasser sollte immer zur Verfügung stehen.

## Analytische Bestandteile

OUTDOOR<sup>30</sup>

### Analytische Bestandteile:

Feuchtigkeit (%)	5,5
Protein (%)	30
Fettgehalt (%)	20
Rohfaser (%)	1,3
Rohasche (%)	7,3
Stickstofffreie Extrakte (NfE) (%)	35,9
Stärke (%)	30,7
Diätetische Fasern (%)	6,5
Linolsäure (%)	4,27
Arachidonsäure (%)	0,09
Omega 6-Fettsäuren (%)	4,53
Omega 3-Fettsäuren (%)	0,92
EPA + DHA (%)	0,41
Umsetzbare Energie nach NRC 85 (kcal/kg)	4.006,5
Energie gemessen (kcal/kg)	4.240

### Mineralstoffe:

Kalzium (%)	1,11
Phosphor (%)	1,06
Natrium (%)	0,6
Chlorid (%)	0,77
Kalium (%)	0,7
Magnesium (%)	0,08
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	174
Mangan (mg/kg)	69
Zink (mg/kg)	216
Selen (mg/kg)	0,15
Jod (mg/kg)	3,2

### Vitamine:

Vitamin A (IE/kg)	23.000
Vitamin D3 (IE/kg)	1.100
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 Thiamin (mg/kg)	18,8
Vitamin B2 Riboflavin (mg/kg)	67,7
Vitamin B5 Pantothensäure (mg/kg)	63
Vitamin B12 Kobalamin (mg/kg)	0,19
Vitamin B6 Pyridoxin (mg/kg)	31
Niazin (mg/kg)	214,4
Biotin (mg/kg)	1,98
Folsäure (mg/kg)	5
Cholin (mg/kg)	2.300

### Sonstige Nährstoffe:

Lutein (mg/kg)	5
Chondroitinsulfat + Glukosaminchlorid (mg/kg)	495
Taurin (%)	0,26
Arginin (%)	1,68
Lysin (%)	1,38
Methionin (%)	1,07
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.