

# KITTEN

Alleinfuttermittel für Katzenwelpen bis 12 Monate

Royal Canin hat die Rezeptur der KITTEN Ernährung verbessert, um alle Bedürfnisse von Katzenwelpen optimal abzudecken. Diese ist ebenfalls für trächtige und säugende Mutterkatzen geeignet.



## OPTIMALE VERDAUUNGSSICHERHEIT

Eine spezielle Zusammenstellung von Nährstoffen kann die Verdauungsgesundheit des Katzenwelpen unterstützen und zu einer guten Stuhlqualität beitragen. Hoch verdauliche Proteine (L.I.P.), eine angepasste Zufuhr an Ballaststoffen (inkl. Psyllium) und Präbiotika können eine gesunde Verdauung fördern.



## Unterstützung der natürlichen Abwehrkräfte

KITTEN kann dank eines Antioxidanzienkomplexes und Präbiotika zum Aufbau der natürlichen Abwehrkräfte beitragen.



## Gesundes Wachstum

KITTEN ist dank eines ausgewogenen Gehalts an hoch verdaulichen Proteinen (L.I.P.), Vitaminen und Mineralstoffen speziell auf den erhöhten Energiebedarf in der Wachstumsphase abgestimmt.

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

# KITTEN

Alleinfuttermittel für Katzenwelpen **bis 12 Monate**

## Inhaltsstoffe

### Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Reis, Pflanzenproteinisolat\*, Tierfett, Mais, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Maiskleberfutter, Lignozellulose, Rübetrockenschnitzel, Mineralstoffe, Fischöl, Hefen, Sojaöl, Psyllium (Flohsamen und Hülsen; 0,5%), Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein)

### Zusatzstoffe (pro kg):

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A: 20100 IE, Vitamin D3: 710 IE, E1 (Eisen): 41 mg, E2 (Jod): 4,1 mg, E4 (Kupfer): 8 mg, E5 (Mangan): 53 mg, E6 (Zink): 159 mg, E8 (Selen): 0,07 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien

### Analytische Bestandteile:

Protein: 36% - Fettgehalt: 18% - Rohasche: 7,2% - Rohfaser: 2,2%

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

## Fütterungsempfehlung

### Tagesration für die Ernährung (g):

Alter (in Monaten)	Gewicht (in Gramm)	Krokette (in Gramm)	oder Krokette + Feuchtnahrung	
4-6	1,8 - 2,8	65	46	
6-9	2,4 - 3,9	70	51	
9-12	2,9 - 5	70	51	

- Überschreitet das Körpergewicht Ihrer Katze das Normalgewicht, reduzieren Sie die tägliche Fütterungsmenge
- Frisches Wasser sollte immer zur Verfügung stehen.

## Analytische Bestandteile

Protein	36%
Fettgehalt	18%
Rohfaser	2,2%
Rohasche	7,2%

Stärke (%)	26,50
Feuchtigkeit (%)	5,5
Diätetische Fasern (%)	6,80
Linolsäure (%)	4,03
Arachidonsäure (%)	0,09
Omega-6-Fettsäuren (%)	4,22
Omega-3-Fettsäuren (%)	0,82
EPA/DHA (%)	0,30
Stickstofffreie Extraktstoffe (%)	31,1

### Umsetzbare Energie

Energie (berechnet nach NRC 85) (kcal/kg)	3.879
Energie (berechnet nach NRC 2006) (kcal/kg)	4.109

### Mineralstoffe

Kalzium (%)	1,05
Phosphor (%)	0,95
Natrium (%)	0,50
Chlorid (%)	0,78
Kalium (%)	0,60
Magnesium (%)	0,08
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	209
Mangan (mg/kg)	67
Zink (mg/kg)	204
Selen (mg/kg)	0,31
Jod (mg/kg)	4,70

### Vitamine

Vitamin A (IE/kg)	22.000
Vitamin D3 (IE/kg)	710
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	12,80
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	46
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	39,10
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,13
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	142,50
Biotin (mg/kg)	2,99
Folsäure (mg/kg)	11,40
Cholin (mg/kg)	2.500
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	51,70

### Andere Nährstoffe

L-Carnitin (mg/kg)	50
Lutein (mg/kg)	5
Taurin (%)	0,26
Arginin (%)	1,84
L-Lysin (%)	1,44
DL-Methionin (%)	0,67
Methionin/Cystin (%)	1,23

**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.