

# KITTEN INSTINCTIVE

Feuchtnahrung für Katzenwelpen  
von 4 bis 12 Monate  
(2. Wachstumsphase)

in Soße



kleine Stückchen in Soße  
im Frischebeutel à 85 g



**NUTRIENT PREFERENCE**

2. Wachstumsphase

**KITTEN INSTINCTIVE** berücksichtigt das von jungen Katzen in der 2. Wachstumsphase instinktiv bevorzugte Optimale-Nährstoff-Profil (ONP).



**Einfaches Kauen**

Größe und Textur der Stückchen sind dem Kiefer der jungen Katzen optimal angepasst.



**Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte**

Unterstützt die **Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte der jungen Katze** durch Förderung der Antikörperbildung mit Hilfe von Mannan-Oligosacchariden und eines Antioxidanzienkomplexes (Vitamin E, Vitamin C, Taurin und Lutein).

# KITTEN INSTINCTIVE

Feuchtnahrung für Katzenwelpen  
von **4 bis 12 Monate**  
(2. Wachstumsphase)

## Inhaltsstoffe

### Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Getreide, pflanzliche Eiweißextrakte, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Milch und Molkeerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe, Hefen, Zucker.

### Zusatzstoffe (pro kg):

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 250 IE, E1 (Eisen): 1,4 mg, E5 (Mangan): 0,44 mg, E6 (Zink): 4,4 mg.

### Analytische Bestandteile:

Protein: 12% - Fettgehalt: 4% - Rohasche: 1,5% - Rohfaser: 0,6%.

## Fütterungsempfehlung

### Tagesration für die Ernährung:

KITTEN INSTINCTIVE	Anzahl der Frischebeutel (Tagesbedarf)	1x + KITTEN 36* (Tagesbedarf in g)
Alter (Monaten)	1	10 - 25
	2	20 - 30
	3	30 - 50
	4	35 - 55
	6	35 - 60
	9-12	35 - 60
Säugende Katze	3 kg	30 - 60
	5 kg	70 - 115

\* Kombinierte Feuchtnahrung und Trockennahrung von ROYAL CANIN

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

## Analytische Bestandteile

Protein	12%
Fettgehalt	4%
Rohasche	1,5%
Rohfaser	0,6%

Stärke (%)	2,40
Feuchtigkeit (%)	79
Diätetische Fasern (%)	1,10
Linolsäure (%)	0,40
Arachidonsäure (%)	0,07
Omega-6-Fettsäuren (%)	0,80
Omega-3-Fettsäuren (%)	0,15
EPA/DHA (%)	0,06
Stickstofffreie Extraktstoffe (%)	2,90

### Umsetzbare Energie

Energie (berechnet nach NRC 85) (kcal/kg)	861,50
Energie (gemessen) (kcal/kg)	913

### Mineralstoffe

Kalzium (%)	0,23
Phosphor (%)	0,22
Natrium (%)	0,15
Chlorid (%)	0,12
Kalium (%)	0,11
Magnesium (%)	0,028
Kupfer (mg/kg)	5,50
Eisen (mg/kg)	26
Mangan (mg/kg)	6
Zink (mg/kg)	16
Selen (mg/kg)	0,045
Jod (mg/kg)	0,50

### Vitamine

Vitamin A (IE/kg)	20.700
Vitamin D3 (IE/kg)	270
Vitamin E (mg/kg)	108
Vitamin C (mg/kg)	50
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	30
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	4,40
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	2,90
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,028
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	36
Biotin (mg/kg)	0,10
Folsäure (mg/kg)	0,90
Cholin (mg/kg)	560
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	11

### Andere Nährstoffe

L-Carnitin (mg/kg)	12
Lutein (mg/kg)	1,10
Taurin (%)	0,11
Arginin (%)	0,70
L-Lysin (%)	0,54
DL-Methionin (%)	-
Methionin/Cystin (%)	-

**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.