

INSTINCTIVE¹² in Gelee

Für ausgewachsene Katzen



NUTRIENT PREFERENCE
Optimales-
Nährstoff-Profil

INSTINCTIVE¹² in Gelee berücksichtigt das von ausgewachsenen Katzen instinktiv bevorzugte Optimale-Nährstoff-Profil (ONP).



Gesunder Harnapparat

Fördert ein gesundes Harnsystem durch Reduzierung der Konzentration an Mineralstoffen, die Harnsteine bilden können.



Erhalt des Idealgewichts

Hoher Gehalt an essenziellen Fettsäuren bei moderatem Energiegehalt zum Erhalt des Idealgewichts.

Empfohlene Tagesrationen

| Katzengewicht (kg) | Ernährungszustand: | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------|-------|----------|----------|----------|
| | 100% | 100% | 100% | 1x + (g) | 1x + (g) | 2x + (g) |
| 3kg | 3 | 2 1/2 | - | 35 | 20-25 | - |
| 4kg | 4 | 3 | 2 1/2 | 50-55 | 35-40 | 20 |
| 5kg | 5 | 4 | 3 | 65-75 | 50-55 | 30-35 |
| 6kg | 6 | 4 1/2 | 4 | 80-95 | 60-70 | 45-50 |
| 7kg | - | 5 1/2 | 4 1/2 | - | 75-85 | 55-65 |

Ernährungszustand:



Stückchen in Gelee
Im Frischebeutel
à 85 g

Zusammensetzung

ZUSAMMENSETZUNG: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Schwein, Huhn und Pute), pflanzliche Eiweißextrakte, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Zucker (max. 0,5 %).

Inhaltsstoffe

| Inhaltsstoffe | Originalsubstanz | Trockensubstanz |
|--|------------------|-----------------|
| Feuchtigkeit (%) | 81 | - |
| Rohprotein (%) | 12 | 57 |
| Rohfett (%) | 3,3 | 19 |
| Rohfaser (%) | 1,1 | 2,9 |
| Rohasche (%) | 1,6 | 7,1 |
| Stickstofffreie Extrakte (NfE) (%) | 1 | - |
| Stärke (%) | 0,6 | 13,8 |
| Diätische Faser (%) | 1,5 | 5,2 |
| Linolsäure (%) | 0,6 | 1,9 |
| Arachidonsäure (%) | 0,07 | 0,33 |
| Omega-6-Fettsäuren (%) | 0,7 | 3,8 |
| Omega-3-Fettsäuren (%) | 0,05 | 0,71 |
| EPA und DHA (%) | 0,01 | 0,3 |
| Umsetzbare Energie berechnet nach NRC 85 (kcal/kg) | 736 | 4552 |
| Gemessene umsetzbare Energie (kcal/kg) | 780 | 4348 |

Mineralstoffe

| | | |
|----------------|-------|------|
| Kalzium (%) | 0,2 | 1,1 |
| Phosphor (%) | 0,18 | 1,0 |
| Natrium (%) | 0,15 | 0,71 |
| Chlorid (%) | 0,05 | 0,57 |
| Kalium (%) | 0,13 | 0,52 |
| Magnesium (%) | 0,015 | 0,13 |
| Kupfer (mg/kg) | 3,8 | 26 |
| Eisen (mg/kg) | 35 | 124 |
| Mangan (mg/kg) | 2 | 29 |
| Zink (mg/kg) | 23 | 76 |
| Selen (mg/kg) | 0,35 | 0,21 |
| Jod (mg/kg) | 0,2 | 2,4 |

Vitamine

| | | |
|-----------------------------------|-------|-------|
| Vitamin A (IE/kg) | 20700 | 98571 |
| Vitamin D3 (IE/kg) | 100 | 1286 |
| Vitamin E (mg/kg) | 12 | 514 |
| Vitamin C (mg/kg) | 50 | 238 |
| Vitamin B1 Thiamin (mg/kg) | 6 | 143 |
| Vitamin B2 Riboflavin (mg/kg) | 2 | 21 |
| Vitamin B5 Pantothensäure (mg/kg) | 8 | 52 |
| Vitamin B6 Pyridoxin (mg/kg) | 0,6 | 14 |
| Vitamin B12 Kobalamin (mg/kg) | 0,02 | 0,13 |
| Vitamin B3 Niazin (mg/kg) | 10 | 171 |
| Biotin (mg/kg) | 0,04 | 0,5 |
| Folsäure (mg/kg) | 0,4 | 4,29 |
| Cholin (mg/kg) | 600 | 2667 |

Weitere Nährstoffe

| | | |
|-------------------|------|------|
| Arginin (%) | 0,67 | - |
| Taurin (%) | 0,07 | 5238 |
| Lysine (%) | 0,58 | - |
| Methionin (%) | 0,2 | - |
| Met. + Cystin (%) | 0,33 | - |

ROYAL CANIN