

DIGESTIVE COMFORT 38

Für Katzen von 1 bis 7 Jahren,
zur Unterstützung der Verdauungs-
funktion



FAECAL EXCRETION*

-35%

>L.I.P. PROTEIN
>FIBRE COMPLEX

► Proven Efficiency:

14
JOURS
DAYS

DOPPELTE WIRKSAMKEIT FÜR EINE OPTIMALE VERDAUUNG*

Die einzigartige Krokettform und -textur regt die Katze zum Kauen an und reduziert gleichzeitig die Nahrungsaufnahme. Intensives Kauen vermindert das Regurgitations-Risiko und bereitet den Verdauungsprozess vor. Ausgewählte hochwertige Proteine fördern zusammen mit einer speziellen Zusammenstellung an Nahrungsfasern die Verdauung und können die Verdauungssicherheit erhöhen.

Eine große Menge an Kot kann auf Störungen des Verdauungstraktes hinweisen

Es liegt in der Natur der Katze, kleinere Mengen an Nahrung über den Tag verteilt aufzunehmen.

Manche Katzen neigen jedoch dazu, eine große Menge an Nahrung in einer beachtlich kurzen Zeit aufzunehmen, was zu Verdauungsstörungen und Erbrechen der aufgenommenen Nahrung führen kann.

* Ergebnis: eine um 35 % verminderte Kot-Produktion (gegenüber einer herkömmlichen Nahrung - Studie ROYAL CANIN, 2007). Bewiesene Wirksamkeit nach zwei Wochen ausschließlicher Ernährung mit DIGESTIVE COMFORT 38.

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

DIGESTIVE

COMFORT³⁸

Für Katzen **von 1 bis 7 Jahren**,
zur Unterstützung der Verdauungs-
funktion

Inhaltsstoffe

Zusammensetzung:

Fischmehl, Pflanzenproteinisolat*, Reis, Maisfuttermehl, Tierfett, Maiskleberfutter, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Mineralstoffe, Zichorienfaser, Lignozellulose, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Marshmallowwurzel (Pflanzliche Quellstoffe).

Zusatzstoffe (pro kg):

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A: 17800 IE, Vitamin D3: 900 IE, E1 (Eisen): 48 mg, E2 (Jod): 3,7 mg, E4 (Kupfer): 10 mg, E5 (Mangan): 63 mg, E6 (Zink): 210 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

Analytische Bestandteile:

Protein: 38% - Fettgehalt: 15% - Rohasche: 7,7% - Rohfaser: 2%.

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

Fütterungsempfehlung

DIGESTIVE COMFORT ³⁸			
kcal Aktivität			
kg			
2 kg		30 g	40 g
3 kg		45 g	60 g
4 kg	45 g	60 g	75 g
5 kg	60 g	75 g	
6 kg	70 g	95 g	
7 kg	80 g		
	Niedriger Energieverbrauch → Tendenz zu Übergewicht		
	Mittlerer Energieverbrauch → Ideales Körpergewicht		
	Hoher Energieverbrauch → Untergewicht		

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

Analytische Bestandteile

Protein	38%
Fettgehalt	15%
Rohasche	7,7%
Rohfaser	2%

Stärke (%)	27,50
Feuchtigkeit (%)	5,50
Diätetische Fasern (%)	6,30
Linolsäure (%)	3,39
Arachidonsäure (%)	0,05
Omega-6-Fettsäuren (%)	3,79
Omega-3-Fettsäuren (%)	0,69
EPA/DHA (%)	0,33
Stickstofffreie Extraktstoffe (NFE) (%)	31,80

Umsetzbare Energie

Energie (berechnet nach NRC 85) (kcal/kg)	3.718
Energie (berechnet nach NRC 2006) (kcal/kg)	3.955

Mineralstoffe

Kalzium (%)	1,11
Phosphor (%)	0,90
Natrium (%)	0,50
Chlorid (%)	0,91
Kalium (%)	0,60
Magnesium (%)	0,08
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	193
Mangan (mg/kg)	75
Zink (mg/kg)	250
Selen (mg/kg)	0,50
Jod (mg/kg)	4,30

Vitamine

Vitamin A (IE/kg)	20.000
Vitamin D3 (IE/kg)	900
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	16,20
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	58,40
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	26,80
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,17
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	185
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	54,40
Biotin (mg/kg)	1,71
Folsäure (mg/kg)	4,30
Cholin (mg/kg)	2.500

Andere Nährstoffe

Lutein (mg/kg)	5
Taurin (%)	0,25
Arginin (%)	1,73
L-Lysin (%)	1,62
DL-Methionin (%)	0,94
Methionin/Cystin (%)	1,55

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.