

OUTDOOR³⁰

Für aktive Katzen
von 1 bis 7 Jahren,
die überwiegend draußen leben



ANGEPASSTE ENERGIEZUFUHR

Katzen, die überwiegend draußen leben, verbrauchen vermehrt Energie. OUTDOOR 30 verfügt über einen erhöhten Energiegehalt und trägt somit zur Deckung der Bedürfnisse aktiver Katzen bei.



Unterstützung der natürlichen Abwehrkräfte

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



Knochen- und Gelenkgesundheit

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



Kann helfen, die Harnwegsfunctonen der erwachsenen Katze zu unterstützen.

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

OUTDOOR³⁰

Für aktive Katzen
von 1 bis 7 Jahren,
die überwiegend draußen leben

Inhaltsstoffe

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Reis, Mais, Tierfett, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Pflanzenproteinisolat*, Maiskleberfutter, Rübetrockenschnitzel, Hefen, Fischöl, Mineralstoffe, Kokosöl, Sojaöl, 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):

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A: 20600 IE, Vitamin D3: 1100 IE, E1 (Eisen): 47 mg, E2 (Jod): 4,7 mg, E4 (Kupfer): 5 mg, E5 (Mangan): 61 mg, E6 (Zink): 182 mg, E8 (Selen): 0,08 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

Analytische Bestandteile:

Protein: 30% - Fettgehalt: 20% - Rohasche: 7% - Rohfaser: 1,2% - Omega 3-Fettsäuren: 9,9 g/kg.

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

Fütterungsempfehlung

	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg
	40 g	49 g	58 g	66 g

- Eine optimale Futtermenge kann nach Temperament, Aktivität und Umgebung Ihrer Katzen variieren.
- Bei Übergewicht bitte die Futtermenge reduzieren.
- Frisches Wasser sollte immer zur Verfügung stehen.

Analytische Bestandteile

Protein	30%
Fettgehalt	20%
Rohasche	7%
Rohfaser	1,2%

Stärke (%)	31,20
Feuchtigkeit (%)	5,5
Stickstofffreie Extrakte (NfE %)	36,3
Diätetische Fasern (%)	6,30
Linolsäure (%)	4,16
Arachidonsäure (%)	0,09
Omega-6-Fettsäuren (%)	4,39
Omega-3-Fettsäuren (%)	0,99
EPA/DHA (%)	0,40

Umsetzbare Energie

Energie (berechnet nach NRC 85) (kcal/kg)	4.021
Energie (berechnet nach NRC 2006) (kcal/kg)	4.219

Mineralstoffe

Kalzium (%)	1,11
Phosphor (%)	1,05
Natrium (%)	0,60
Chlorid (%)	0,82
Kalium (%)	0,80
Magnesium (%)	0,07
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	178
Mangan (mg/kg)	75
Zink (mg/kg)	221
Selen (mg/kg)	0,32
Jod (mg/kg)	5,40

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)	18,80
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	67,60
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	31
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,19
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	209,30
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	62,90
Biotin (mg/kg)	1,98
Folsäure (mg/kg)	5
Cholin (mg/kg)	2.500

Andere Nährstoffe

L-Carnitin (mg/kg)	-
Lutein (mg/kg)	5
Taurin (%)	0,20
Arginin (%)	1,68
L-Lysin (%)	1,38
DL-Methionin (%)	1,09
Methionin/Cystin (%)	1,53
Glucosamin/Chondroitin (mg/kg)	500
Glucosaminchlorid (mg/kg)	495

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.