

OUTDOOR ⁷⁺_{Jahre}

Für aktive Katzen
von 7 bis 12 Jahren,
die überwiegend draußen leben



UNTERSTÜTZUNG DER VITALITÄT

OUTDOOR 7+ enthält eine Zusammenstellung ausgesuchter Nährstoffe und essenzieller Fettsäuren, die der Katze helfen, selbst bei den ersten Anzeichen der Alterung vital zu bleiben.



Angepasste Energiezufuhr

Durch eine hohe Energiedichte und Öle unterschiedlicher Herkunft kann eine optimale Energieaufnahme sichergestellt werden.



Nierengesundheit - angepasster Phosphorgehalt

Die Gesundheit der Niere wird durch einen reduzierten Phosphorgehalt (0,79%) unterstützt.



Kann helfen, die Harnwegsfunktionen der erwachsenen Katze zu unterstützen.

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

OUTDOOR ⁷⁺_{Jahre}

Für aktive Katzen
von 7 bis 12 Jahren,
die überwiegend draußen leben

Inhaltsstoffe

Zusammensetzung:

Maisfuttermehl, Geflügelprotein (getrocknet), Mais, Tierfett, Maiskleberfutter, Gerste, Pflanzenproteinisolat*, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübenrockenschnitzel, Sojaöl, Mineralstoffe, Fischöl, Hefen, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide und Beta-Glykan), Borrettschöl, Grüner Tee-Extrakt (Quelle für Polyphenole), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin).

Zusatzstoffe (pro kg):

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A: 21100 IE, Vitamin D3: 1100 IE, E1 (Eisen): 44 mg, E2 (Jod): 4,4 mg, E4 (Kupfer): 5 mg, E5 (Mangan): 57 mg, E6 (Zink): 171 mg, E8 (Selen): 0,08 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

Analytische Bestandteile:

Protein: 28% - Fettgehalt: 20% - Rohasche: 5,8% - Rohfaser: 1,5% - Pro kg: Essenzielle Fettsäuren: 53,4 g - Phosphor: 7,9 g.

* 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		28%
Fettgehalt		20%
Rohasche		5,8%
Rohfaser		1,5%

Stärke (%)	33,20
Feuchtigkeit (%)	5,5
Stickstofffreie Extrakte (NfE %)	39,2
Diätetische Fasern (%)	7,50
Linolsäure (%)	4,89
Arachidonsäure (%)	0,08
Omega-6-Fettsäuren (%)	5,06
Omega-3-Fettsäuren (%)	0,89
EPA/DHA (%)	0,29

Umsetzbare Energie

Energie (berechnet nach NRC 85) (kcal/kg)	4.052
Energie (berechnet nach NRC 2006) (kcal/kg)	4.235

Mineralstoffe

Kalzium (%)	0,85
Phosphor (%)	0,79
Natrium (%)	0,40
Chlorid (%)	0,70
Kalium (%)	0,80
Magnesium (%)	0,07
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	157
Mangan (mg/kg)	69
Zink (mg/kg)	208
Selen (mg/kg)	0,26
Jod (mg/kg)	4,90

Vitamine

Vitamin A (IE/kg)	24.000
Vitamin D3 (IE/kg)	1.100
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	19,20
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	69,10
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	31,70
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,20
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	214,10
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	64,30
Biotin (mg/kg)	2,03
Folsäure (mg/kg)	5,10
Cholin (mg/kg)	2.500

Andere Nährstoffe

L-Carnitin (mg/kg)	-
Lutein (mg/kg)	5
Taurin (%)	0,21
Arginin (%)	1,41
L-Lysin (%)	0,98
DL-Methionin (%)	0,80
Methionin/Cystin (%)	1,24
Polyphenole (mg/kg)	150
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.

Stand: August 2013