

KITTEN



05/2023



KROKETTE



**87% TIERISCHES PROTEIN
(ANTEIL AM GESAMTPROTEIN)**

Analytische Bestandteile je kg:		
Protein	%	32,0
Fettgehalt	%	18,0
Rohfaser	%	2,1
Rohasche	%	7,1
Calcium	%	1,45
Phosphor	%	1,10
Magnesium	%	0,10
Taurin	mg	1.600
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	16,6
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	3.966

Zusatzstoffe:		
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin A	I.E./kg	24.000
Vitamin D3	I.E./kg	1.800
Vitamin E	mg/kg	220
Vitamin B1	mg/kg	15
Vitamin B2	mg/kg	20
Vitamin B6	mg/kg	20
Vitamin B12	mcg/kg	100

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Calcium-D-Pantothenat	mg/kg	50
Niacin	mg/kg	90
Folsäure	mg/kg	5
Biotin	mcg/kg	1.000
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	mg/kg	200
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	150
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	20
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	18
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	2,00
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,25

Technologische Zusatzstoffe:
Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

Fütterungsempfehlung:

Für Kätzchen		Für trächtige Katzen	
Alter in Monaten	Futtermenge / kg Körpergewicht	Gewicht	Futtermenge / 24 h
2	55 g	2 - 4 kg	50 - 100 g
3	50 g	4 - 6 kg	100 - 150 g
4	45 g	6 - 8 kg	150 - 190 g
5	40 g		
6	35 g		
7 - 12	25 - 30 g		

Alleinfuttermittel für tragende, säugende und heranwachsende Katzen.

Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein; Vollkornmais; Gerste; Geflügelfett; hydrolysiertes Geflügelprotein; Rübenfaser; hydrolysiertes tierisches Protein; 1,0% Lachsöl; Mineralstoffe

Erhältlich in: **650 g; 10 kg; 1,9 kg**



Lachsöl liefert wertvolle Omega-3-Fettsäuren, die zusammen mit wichtigen Spurenelementen und Vitaminen ein glänzendes und seidiges Fell unterstützen.

Bieten Sie Ihrer Katze immer frisches Trinkwasser an. Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag.

Bei **trächtiger Katze:** Bitte beachten Sie, dass der Futterbedarf während der Trächtigkeit von der Anzahl der Kitten abhängt. Eine Überfütterung der Katze sollte allerdings im Hinblick auf etwaige Geburtsschwierigkeiten und Störungen während der Laktation unbedingt vermieden werden.

Bei **laktierenden Katzen:** Das Futter kann bei Bedarf zur freien Verfügung (ad libitum) gestellt werden, da der Bedarf der Katze sich nach der Anzahl der Kitten und der Milchleistung richtet.