

ADULT



KROKETTE

sterilised CLASSIC



86% TIERISCHES PROTEIN (ANTEIL AM GESAMTPROTEIN)



05/2023

Analytische Bestandteile je kg:		
Protein	%	32,0
Fettgehalt	%	10,0
Rohfaser	%	4,0
Rohasche	%	6,5
Calcium	%	1,25
Phosphor	%	1,00
Magnesium	%	0,10
Taurin	mg/kg	1.000
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	14,8
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	3.540

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-Pantothemat	mg/kg	50
Niacin	mg/kg	90
Folsäure	mg/kg	5
Biotin	mcg/kg	1.000
L-Carnitin	mg/kg	250
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	mg/kg	200
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	150
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	16
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.

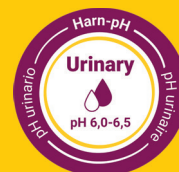
Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen.

Zusammensetzung: Vollkornmais; getrocknetes Geflügelprotein; Reis; Rübenfaser; Grieben; getrocknetes Lachsprotein; Geflügelfett; hydrolysiertes Geflügelprotein; hydrolysiertes tierisches Protein; Pflanzenfaser; hydrolysierte Geflügelleber; Mineralstoffe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin)

Erhältlich in: **650 g; 10 kg; 18 kg; 1,9 kg**

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	Futtermenge / 24 h
2 - 3 kg	45 - 60 g
3 - 4 kg	60 - 85 g
4 - 5 kg	85 - 100 g
5 - 7 kg	100 - 120 g



Ein optimal eingestelltes Mineralstoffverhältnis fördert einen Harn-pH von 6,0–6,5 und kann somit der Bildung von Harnsteinen vorbeugen.

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.