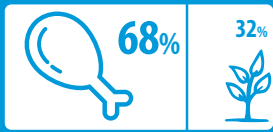


ADULT

MASTER MIX (22/11)



PROTEINQUELLEN

Bunter Kroketten-Mix mit Roter Beete



Ein einzigartiges Wirkstoffpaket zur Unterstützung der Fitness und des Wohlbefindens Ihres Hundes.

- ✓ Ein hoher Gehalt an wertvollen Antioxidantien unterstützt die Zellen beim Schutz gegen freie Radikale
- ✓ Taurin wirkt unterstützend auf Herzfunktion, Sehvermögen und Fruchtbarkeit
- ✓ Prebiotisches Inulin fördert die Darmflora
- ✓ Glukosaminoglykane (GAG) sind natürlicher Bestandteil des Gelenkknorpels

Analytische Bestandteile:		
Protein	%	22,0
Fettgehalt	%	11,0
Rohfaser	%	3,0
Rohasche	%	6,7
Calcium	%	1,50
Phosphor	%	1,00
Natrium	%	0,40
Umsetzbare Energie:	MJ/kg	14,9
	kcal/kg	3569

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin A	I.E./kg	17300
Vitamin D3	I.E./kg	1300
Vitamin E	mg/kg	150
Vitamin B1	mg/kg	10
Vitamin B2	mg/kg	15
Vitamin B6	mg/kg	15
Vitamin B12	mcg/kg	70

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Pantothensäure	mg/kg	35
Niacin	mg/kg	60
Folsäure	mg/kg	4
L-Carnitin	mg/kg	200
Taurin	mg/kg	1000
Biotin	mcg/kg	650
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	mg/kg	180
Zink (Glycin-Zinkchelate, Hydrat)	mg/kg	160
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	mg/kg	16
Kupfer (Glycin-Kupferchelate, Hydrat)	mg/kg	20
Jod (Calciumjodat)	mg/kg	2,0
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,25

Technologische Zusatzstoffe:	
Antioxidationsmittel:	stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

ORIGINAL GRÖSSE

 / 24h	von	bis
5 kg	80 g	110 g
10 kg	130 g	190 g
20 kg	210 g	320 g
30 kg	260 g	420 g
40 kg	330 g	530 g
60 kg	450 g	700 g
80 kg	560 g	890 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag.

Master Mix – Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde.
Zusammensetzung: Vollkornmais; Gerste; getrocknetes Geflügelprotein; Fleisch- und Knochenmehl; Rübenfaser; tierisches Fett; Reis; Grießen; hydrolysiertes Geflügelprotein; hydrolysiertes tierisches Protein; Maisprotein; Mineralstoffe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); Rote Beete-Pulver 0,10 %; getrocknetes Fleisch der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*).

Erhältlich in:
 900 g; 4,5 kg; 18 kg