

Adult

JOSIDOG AGILO SPORT

Das Sportmenü für sehr aktive Hunde

GLUTENFREIE REZEPTUR



PROTEINQUELLEN



GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY



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

- Hundum glücklich: Taurin wirkt unterstützend auf Herzfunktion, Sehvermögen und Fruchtbarkeit
- Ein hoher Gehalt an wertvollen Antioxidantien unterstützt die Zellen beim Schutz gegen freie Radikale
- Prebiotisches Inulin fördert, dass sich die positiven Bakterien in der Darmflora wohlfühlen und die Verdauung unterstützen
- Glykosaminoglykane (GAG) sind natürlicher Bestandteil des Gelenknorpels



KROKETTE

Fütterungsempfehlung:

= Gewicht /24h	von	bis
5 kg	60 g	90 g
10 kg	100 g	160 g
20 kg	170 g	290 g
30 kg	230 g	380 g
40 kg	280 g	490 g
60 kg	390 g	640 g
80 kg	480 g	800 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag.

Erhältlich in: 15 kg

Analytische Bestandteile je kg:		
Protein	%	26,0
Fettgehalt	%	16,0
Rohfaser	%	2,1
Rohasche	%	6,8
Calcium	%	1,45
Phosphor	%	0,95
Natrium	%	0,45
Taurin	mg	1.000
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	16,2
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	3.875

Zusatzstoffe:		
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin A	I.E./kg	22.600
Vitamin D3	I.E./kg	1.700
Vitamin E	mg/kg	200
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	85
Folsäure	mg/kg	5
Biotin	mcg/kg	950
L-Carnitin	mg/kg	200
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	mg/kg	200
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	160
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.		

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde.

Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein; Vollkornmais; Reis; Geflügelfett; Rübenfaser; hydrolysiertes Geflügelprotein; getrocknetes Lachsprotein; hydrolysiertes pflanzliches Protein; Mineralstoffe; Hefe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*)