



Senior

JOSIDOG SOLIDO



PROTEINQUELLEN

Das Menü für wenig aktive und ältere Hunde

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 Gelenkknorpels



KROKETTE

Fütterungsempfehlung:

= Gewicht /24h	von	bis
5 kg	80 g	110 g
10 kg	130 g	190 g
20 kg	220 g	330 g
30 kg	270 g	440 g
40 kg	340 g	550 g
60 kg	460 g	730 g
80 kg	590 g	920 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag.

Erhältlich in: 900g; 15 kg

Analytische Bestandteile:

Protein	%	21,0
Fettgehalt	%	8,0
Rohfaser	%	3,3
Rohasche	%	6,1
Calcium	%	1,30
Phosphor	%	0,85
Natrium	%	0,45
Taurin	mg	1.000
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	14,3
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	3.429

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Calcium-D-Pantothenat	mg/kg	35
Niacin	mg/kg	60
Folsäure	mg/kg	4
Biotin	mcg/kg	650
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	16
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	20
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	2,00
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,25

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	I.E./kg	17.300
Vitamin D3	I.E./kg	1.300
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

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde.

Zusammensetzung: Vollkornmais; Gerste; getrocknetes Geflügelprotein; Reis; Rübenfaser; Fleisch- und Knochenmehl; Geflügelfett; hydrolysiertes Geflügelprotein; hydrolysiertes tierisches Protein; Mineralstoffe; gemahlene Chiconée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*)