



Adult

JOSIDOG ADULT SENSITIVE

Bekömmliche Mahlzeit für Sensibelchen

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	70 g	100 g
10 kg	110 g	180 g
20 kg	190 g	300 g
30 kg	240 g	400 g
40 kg	300 g	510 g
60 kg	410 g	680 g
80 kg	520 g	840 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag.

Erhältlich in: 900g; 15 kg

Analytische Bestandteile:

Protein	%	25,0
Fettgehalt	%	13,0
Rohfaser	%	2,2
Rohasche	%	6,3
Calcium	%	1,50
Phosphor	%	1,00
Natrium	%	0,40
Taurin	mg	1.000
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	15,7
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	3.743

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	1,90
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: getrocknetes Geflügelprotein; Reis; Vollkornmais; Geflügelfett; Rübenfaser; hydrolysiertes Geflügelprotein; Mineralstoffe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*)