

JOSI DOG

Powered by *Josera*

ADULT

ADULT (25/13) SENSITIVE



PROTEINQUELLEN

Hochverdauliche Rezeptur
für sensitive Hunde

GLUTENFREIE REZEPTUR



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 Gelenknorpels

Analytische Bestandteile:		
Protein	%	25,0
Fettgehalt	%	13,0
Rohfaser	%	2,2
Rohasche	%	6,3
Calcium	%	1,50
Phosphor	%	1,00
Natrium	%	0,40
Umsetzbare Energie:	MJ/kg	15,5
	kcal/kg	3696

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	200
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	1,9
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,25

Technologische Zusatzstoffe:
Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

**ORIGINAL
GRÖSSE**

 / 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.

Adult Sensitive – Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde.

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

Erhältlich in:
900 g; 4,5 kg; 18 kg