

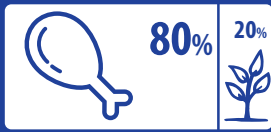
JOSI DOG

Powered by *Josera*

ADULT

ACTIVE (25/17)

Energierreiche Ernährung für aktive Hunde



PROTEINQUELLEN

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 Gelenkknorpels

Analytische Bestandteile:		
Protein	%	25,0
Fettgehalt	%	17,0
Rohfaser	%	2,0
Rohasche	%	6,2
Calcium	%	1,50
Phosphor	%	1,00
Natrium	%	0,40
Umsetzbare Energie:	MJ/kg	16,5
	kcal/kg	3947

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin A	I.E./kg	16000
Vitamin D3	I.E./kg	1200
Vitamin E	mg/kg	130
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	30
Niacin	mg/kg	60
Folsäure	mg/kg	4
L-Carnitin	mg/kg	200
Taurin	mg/kg	1000
Biotin	mcg/kg	600
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	mg/kg	175
Zink (Glycin-Zinkchelate, Hydrat)	mg/kg	150
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	mg/kg	15
Kupfer (Glycin-Kupferchelate, Hydrat)	mg/kg	18
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	50 g	90 g
10 kg	100 g	150 g
20 kg	160 g	270 g
30 kg	230 g	360 g
40 kg	270 g	480 g
60 kg	380 g	620 g
80 kg	450 g	770 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag.

Active – Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde.
Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein; Vollkornmais; Reis; 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