



Adult

JOSIDOG LAMB BASIC

Der schmackhafte Schmaus mit Lamm



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: 15 kg

Analytische Bestandteile:

Protein	%	22,0
Fettgehalt	%	14,0
Rohfaser	%	2,5
Rohasche	%	8,0
Calcium	%	2,00
Phosphor	%	1,20
Natrium	%	0,40
Taurin	mg	1.000
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	15,5
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	3.696

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Calcium-D-Pantothenat	mg/kg	40
Niacin	mg/kg	70
Folsäure	mg/kg	4
Biotin	mcg/kg	800
L-Carnitin	mg/kg	200
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	mg/kg	175
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	150
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	15
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	18
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	1,90
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,25

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	I.E./kg	20.000
Vitamin D3	I.E./kg	1.500
Vitamin E	mg/kg	180
Vitamin B1	mg/kg	10
Vitamin B2	mg/kg	15
Vitamin B6	mg/kg	15
Vitamin B12	mcg/kg	90

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde.

Zusammensetzung: Vollkornmais; getrocknetes Lammprotein 21,0%; Reis; Gerste; Geflügelfett; getrocknetes Geflügelprotein; Rübenfaser; hydrolysiertes tierisches Protein; Mineralstoffe; Hefe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*)