

## ADULT

# LAMB BASIC (22/14)

### Ausgewogene Ernährung mit Lamm



PROTEINQUELLEN



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	%		22,0
Fettgehalt	%		14,0
Rohfaser	%		2,5
Rohasche	%		8,0
Calcium	%		2,0
Phosphor	%		1,20
Natrium	%		0,40
Umsetzbare Energie:	MJ/kg		15,5
	kcal/kg		3696

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:			
Vitamin A	I.E./kg		20000
Vitamin D3	I.E./kg		1500
Vitamin E	mg/kg		190
Vitamin B1	mg/kg		10
Vitamin B2	mg/kg		15
Vitamin B6	mg/kg		15
Vitamin B12	mcg/kg		90

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:			
Pantothensäure	mg/kg		40
Niacin	mg/kg		70
Folsäure	mg/kg		4
Biotin	mcg/kg		800
L-Carnitin	mg/kg		200
Taurin	mg/kg		1000
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		1,9
Selen (Natriumselenit)	mg/kg		0,25

Technologische Zusatzstoffe:	
Antioxidationsmittel:	stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

/ 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.

**Lamb Basic – 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 Fleisch der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*).

Erhältlich in:  
**18 kg**

**ORIGINAL  
 GRÖSSE**