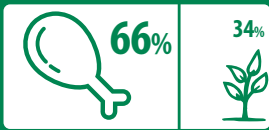


SENIOR

SOLIDO (21/8)

Energiereduzierte Rezeptur mit Fasern aus dem vollen Korn



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	%	21,0
Fettgehalt	%	8,0
Rohfaser	%	3,3
Rohasche	%	6,1
Calcium	%	1,30
Phosphor	%	0,85
Natrium	%	0,45
Umsetzbare Energie:	MJ/kg	14,3
	kcal/kg	3429

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	2,0
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,25

Technologische Zusatzstoffe:	
Antioxidationsmittel:	stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.



/ 24h	von	bis
5 kg	80 g	110 g
10 kg	130 g	190 g
20 kg	220 g	330 g
30 kg	270 g	440 g
40 kg	340 g	550 g
60 kg	460 g	730 g
80 kg	590 g	920 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag.

Solido – Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde.
Zusammensetzung: Vollkornmais; Gerste; getrocknetes Geflügelprotein; Reis; Rübenfaser; Fleisch- und Knochenmehl; Geflügelfett; hydrolysiertes Geflügelprotein; hydrolysiertes tierisches Protein; Mineralstoffe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Fleisch der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*).

Erhältlich in:
 900 g; 4,5 kg; 18 kg