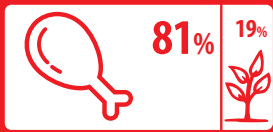


ADULT

AGILO SPORT ^(26/16)

Hochverdauliches Futter für Sporthunde



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	%	26,0
Fettgehalt	%	16,0
Rohfaser	%	2,2
Rohasche	%	6,6
Calcium	%	1,5
Phosphor	%	1,00
Natrium	%	0,45
Umsetzbare Energie:	MJ/kg	16,2
	kcal/kg	3875

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin A	I.E./kg	22600
Vitamin D3	I.E./kg	1700
Vitamin E	mg/kg	200
Vitamin B1	mg/kg	15
Vitamin B2	mg/kg	20
Vitamin B6	mg/kg	20
Vitamin B12	mcg/kg	100

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Pantothensäure	mg/kg	50
Niacin	mg/kg	85
Folsäure	mg/kg	5
Biotin	mcg/kg	950
L-Carnitin	mg/kg	200
Taurin	mg/kg	1000
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	mg/kg	180
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	60 g	90 g
10 kg	100 g	160 g
20 kg	170 g	290 g
30 kg	230 g	380 g
40 kg	280 g	490 g
60 kg	390 g	640 g
80 kg	480 g	800 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag.

Agilo Sport – Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde.
Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein; Reis; Vollkornmais; Geflügelfett; Rübenfaser; getrockneter Lachs; hydrolysiertes Geflügelprotein; hydrolysiertes pflanzliches Eiweiß; Mineralstoffe; Hefe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Fleisch der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*).

Erhältlich in:
18 kg