



InsectDog Hypoallergen

mit Insektenprotein

Mit Insekten als selten verwendete Proteinquelle ist unser InsectDog Hypoallergen die Lösung für ausgewachsene Vierbeiner, die unter einer Futtermittelunverträglichkeit leiden. Wertvolle Fettsäuren unterstützen eine gesunde Haut und glänzendes Fell. Die getreidefreie Rezeptur eignet sich aber nicht nur für empfindliche Fellnasen, sondern auch für alle vierbeinigen Pioniere: Insekten sind DIE nachhaltigen Eiweißlieferanten der Zukunft!



Getreidefreie Rezeptur

Diese Rezeptur enthält kein Getreide und eignet sich zur täglichen getreidefreien Ernährung gesunder und empfindlicher Hunde.



Haut & Fell

Wertvolle Fettsäuren, Vitamine sowie Zink und Kupfer in einer leicht aufnehmbaren, organisch gebundenen Form sorgen für extra glänzendes Fell und eine gesunde Haut.

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	inaktiv/älter	normal aktiv	aktiv
5 kg	55 g	65 g	85 g
10 kg	85 g	115 g	145 g
20 kg	140 g	195 g	245 g
30 kg	190 g	265 g	335 g
40 kg	240 g	330 g	415 g
60 kg	355 g	460 g	565 g
80 kg	400 g	550 g	695 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.

Bei Ausgangserzeugnis- und Nährstoffintoleranzerscheinungen: Empfohlene Fütterungsdauer: Drei bis acht Wochen: Wenn Anzeichen von Intoleranzen verschwinden, kann dieses Futtermittel zunächst bis zu einem Jahr verwendet werden. Es wird empfohlen, vor der Verwendung und vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Proteinquellen: Kartoffel, Erbse, Insekten, Hefe. Kohlenhydratquellen: Kartoffel, Erbse, Johannisbrotmehl.

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde zur Minderung von Ausgangserzeugnis- und Nährstoffintoleranzerscheinungen.

Zusammensetzung: Kartoffeln; Erbsenmehl (natürliche Quelle für Aminosäuren); 10,0% Insekten; Öle und Fette; teilweise hydrolysierte Hefe; Rübenfaser; Mineralstoffe; Johannisbrotmehl

Analytische Bestandteile:

Protein	%	22,0
Fettgehalt	%	12,0
Rohfaser	%	2,7
Rohasche	%	7,1
Calcium	%	0,90
Phosphor	%	0,70
Natrium	%	0,45
Magnesium	%	0,12
Kalium	%	0,70
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	15,2
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	3.622

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin A	I.E./kg	16.000
Vitamin D3	I.E./kg	1.200
Vitamin E	mg/kg	130
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	mg/kg	100
Vitamin B1	mg/kg	10
Vitamin B2	mg/kg	15
Vitamin B6	mg/kg	15
Vitamin B12	mcg/kg	70

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Calcium-D-Pantothenat	mg/kg	40
Niacin	mg/kg	60
Folsäure	mg/kg	4
Biotin	mcg/kg	600
Taurin	mg/kg	1.000
L-Carnitin	mg/kg	250
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	mg/kg	180
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	160
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	30
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	20
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	2,00
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,25

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

Erhältlich in: **90g; 900g; 5 x 900 g; 10 kg**