

Veggie Dog[®]

LIGHT

Adult



mit Dinkel & Lupine



VeggieDog light mit einem reduzierten Energie- und erhöhtem Fasergehalt eignet sich bestens für ausgewachsene Hunde mit einem verminderten Energiebedarf.

- » Vegetarische, ausgewogene Rezeptur mit Dinkel und Lupine
- » Der Proteingehalt von 25 % regt den Stoffwechsel an
- » L-Carntin unterstützt den Fettstoffwechsel

100 %
vegetarisch
99,99 %
vegan*

*enthält 0,01% Vitamin D3 aus Wollfett



Gewichtskontrolle



Leicht verdaulich



ORIGINAL
Größe

Erhältlich in:
2 kg; 15 kg

Analytische Bestandteile:

Protein	%	25,0
Fettgehalt	%	8,0
Rohfaser	%	3,6
Rohasche	%	6,8
Calcium	%	0,85
Phosphor	%	0,65
Natrium	%	0,45
Magnesium	%	0,10
Umsetzbare Energie:	MJ/kg	14,2
	kcal/kg	3398

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	I.E./kg	16.000
Vitamin D3	I.E./kg	1.200
Vitamin E	mg/kg	130
Vitamin B1	mg/kg	10
Vitamin B2	mg/kg	15
Vitamin B6	mg/kg	15
Vitamin B12	mcg/kg	70

Fütterungsempfehlung:

	inaktiv/älter	normal aktiv	aktiv
24 h			
5 kg	60 g	70 g	90 g
10 kg	90 g	120 g	150 g
20 kg	150 g	210 g	260 g
30 kg	205 g	275 g	350 g
40 kg	255 g	340 g	430 g
60 kg	340 g	460 g	590 g
80 kg	420 g	580 g	735 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Pantothensäure	mg/kg	40
Niacin	mg/kg	60
Folsäure	mg/kg	4
L-Carnitin	mg/kg	300
Taurin	mg/kg	1.000
Biotin	mcg/kg	600
Vitamin C	mg/kg	100
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, wasserfrei)	mg/kg	2,00
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,25

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

VeggieDog light – Alleinfortermittel für ausgewachsene Hunde mit vermindertem Energiebedarf.

Zusammensetzung: Vollkorndinkel 20,0 %; Kartoffeleiweiß; Vollkornmais; Vollkorngerste; Sonnenblumenöl; Süßlupine 5,0 %; teilweise hydrolysierte Hefe; Maisprotein; Rübenfaser; Mineralstoffe; Apfelfaser; Erbsenmehl (natürliche Quelle für Aminosäuren); hydrolysiertes pflanzliches Protein.