

HIGH ENERGY

Energereiche Ernährung für Leistungshunde

Josera High Energy ist das Hochleistungsfutter für Überflieger, die so schnell nichts stoppen kann! Die Energieversorgung auf höchstem Niveau wird durch die gehaltvolle Rezeptur mit wertvollem Lachsprotein garantiert. Egal ob bei Wettkämpfen, während der Arbeit oder im Training – High Energy unterstützt aktiv den Stoffwechsel. Das energiereiche Trockenfutter ist auch für tragende und säugende Hündinnen eine energiereiche Nahrung, die sie in der besonderen Zeit mit allen wichtigen Nährstoffen versorgt.

- Ideal für ausgewachsene Zucht-, Sport- und Arbeitshunde
- Mit wertvollem Lachsprotein
- Auch für trächtige und säugende Hündinnen geeignet, wenn eine größere Krokette bevorzugt wird
- Wertvolle Fettsäuren für gesunde Haut und glänzendes Fell
- L-Carnitin und Taurin zur Unterstützung der Herzfunktion
- Stoffwechsellaktives Gewebe wird durch wertvolle Antioxidantien unterstützt
- Unterstützt einen kräftigen Knochenbau und gesunde Gelenke



Krokette

GLUTENFREIE
REZEPTUR



Leistung

Wertvolle Antioxidantien können die schädigende Wirkung freier Radikale, die vermehrt bei körperlicher Aktivität gebildet werden, mindern. L-Carnitin unterstützt den Fettstoffwechsel und hilft, Energie bereitzustellen.



Knochenbau

Ein ausgewogenes Calcium-Phosphor-Verhältnis, Vitamin C sowie Mangan und Kupfer in einer leicht aufnehmbaren Form unterstützen einen kräftigen Knochenbau und gesunde Gelenke.



Herzfunktion

L-Carnitin und Taurin unterstützen die Herzfunktion.

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	Adult			Tragende Hündinnen/ Trächtigkeits-Woche
	inaktiv	normal aktiv	aktiv	
10 kg	75 g	100 g	130 g	6. - 9.
20 kg	125 g	170 g	215 g	395 - 415 g
30 kg	170 g	230 g	290 g	550 - 590 g
40 kg	210 g	290 g	365 g	700 - 720 g
60 kg	285 g	390 g	490 g	995 - 1060 g
80 kg	355 g	480 g	610 g	1180 - 1330 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Die angegebenen Futtermengen richten sich nach dem Gewicht des ausgewachsenen Hundes. Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Bei laktierender Hündin: Das Futter kann bei Bedarf zur freien Verfügung (ad libitum) gestellt werden, da der Bedarf der Hündin sich nach der Anzahl der Welpen und der Milchleitung richtet. Bei trächtiger Hündin: Bitte beachten Sie, dass der Futterbedarf im letzten Drittel der Trächtigkeit von der Rassengröße und der Anzahl der Welpen abhängt. Eine Überfütterung der Hündin sollte allerdings im Hinblick auf etwaige Geburtsschwierigkeiten und Störungen während der Laktation unbedingt vermieden werden. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.

Analytische Bestandteile:		
Protein	%	30,0
Fettgehalt	%	21,0
Rohfaser	%	2,2
Rohasche	%	6,6
Calcium	%	1,35
Phosphor	%	0,95
Natrium	%	0,45
Magnesium	%	0,10
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	17,2
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	4.122

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin A	I.E./kg	24.000
Vitamin D3	I.E./kg	1.800
Vitamin E	mg/kg	350
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	mg/kg	200
Vitamin B1	mg/kg	15
Vitamin B2	mg/kg	20
Vitamin B6	mg/kg	20
Vitamin B12	mcg/kg	100

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Calcium-D-Pantothenat	mg/kg	50
Niacin	mg/kg	90
Folsäure	mg/kg	5
Biotin	mcg/kg	1.000
Taurin	mg/kg	1.000
L-Carnitin	mg/kg	250
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	mg/kg	250
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	200
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	20
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	20
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	2,50
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,30

Technologische Zusatzstoffe:		
Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.		

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde.

Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein; Vollkornmais; Geflügelfett; Reis; Rübenfaser; 4,0% getrocknetes Lachsprotein; hydrolysiertes Geflügelprotein; Mineralstoffe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Fleisch der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*)