JUNIOR HIGH PROTEIN SEA FISH



Das proteinreiche Welpenfutter für aktive Junghunde aller Rassen mit Seefisch





Getreidefreie Rezeptur



Optimale Entwicklung



Erhältlich in: 12,5kg; 3x3kg; 5x900g; 3kg; 900g

Kleine Wirbelwinde werden mit unserem **Josera Junior High Protein Sea Fish** optimal unterstützt - und das jeden Tag. Das proteinreiche Welpenfutter ist nicht nur gut verträglich und lecker, sondern versorgt sie dank wertvollem Lachsprotein und Süßkartoffel auch mit viel Energie. So werden besonders aktive Welpen ab der 6. Lebenswoche rundum versorgt.

Das energiereiche Trockenfutter bringt eine getreidefreie Rezeptur sowie wertvolle Fettsäuren aus dem Lachs mit, die bei der gesunden Gehirnentwicklung unterstützen können. L-Carnitin und hochwertige Proteine fördern eine starke, fettarme Muskulatur, während Taurin und L-Carnitin wichtige Nährstoffe für das Herz sind.

Natürlich hat unser getreidefreies Welpenfutter Junior High Protein Sea Fish auch ein ausgewogenes Calcium-Phosphor-Verhältnis, das besonders wichtig für Hunde im Wachstum ist. Vitamin C, sowie Mangan und Kupfer in einer leicht aufnehmbaren Form unterstützen zudem einen kräftigen Knochenbau und gesunde Gelenke. Wertvolle Antioxidantien wie Vitamin E & C können die schädigende Wirkung freier Radikale mindern, die unter anderem bei körperlicher Aktivität gebildet werden.

- Getreidefreies Hundefutter für aktive Welpen aller Rassen ab der 6. Lebenswoche
- Wertvolles Lachsprotein und Süßkartoffel liefern viel Energie für junge, sehr aktive Hunde
- Protein/Fett-Verhältnis: 30/16
- Mit wertvollen Fettsäuren aus dem Lachs, L-Carnitin und Taurin <
- Mit ausgewogenem Calcium-Phosphor-Verhältnis, Vitamin C, sowie Mangan in einer leicht aufnehmbaren Form
- Wertvolle Antioxidantien wie Vitamin E & C können die schädigende Wirkung freier Radikale mindern

Fütterungsempfehlung:

Gewicht des aus- gewachsenen Hundes	1,5 - 2 Monate	3 Monate	4 Monate	5 - 6 Monate	7 - 12 Monate	13 - 20 Monate
5 kg	65 - 85 g	85 - 105 g	90 - 110 g	95 - 115 g	95 - 110 g	
10 kg	100 - 125 g	135 - 155 g	145 - 170 g	150 - 180 g	155 - 175 g	
20 kg	150 - 180 g	215 - 250 g	235 - 275 g	255 - 300 g	255 - 295 g	
30 kg	195 - 230 g	280 - 330 g	310 - 365 g	340 - 395 g	345 - 410 g	345 - 415 g
40 kg	245 - 285 g	345 - 410 g	385 - 455 g	420 - 495 g	430 - 505 g	430 - 455 g
60 kg	255 - 295 g	425 - 500 g	485 - 570 g	550 - 645 g	565 - 690 g	580 - 615 g
80 kg	315 - 370 g	525 - 620 g	605 - 710 g	680 - 800 g	705 - 860 g	720 - 765 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bieten Sie ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an. Die angegebenen Futtermengen richten sich nach dem Gewicht des ausgewachsenen Hundes. Beim wachsenden Hund sollte eine optimale Wachstumsgeschwindigkeit durch eine moderate Energiezufuhr angestrebt werden. Sollte Ihr Hund für sein Alter zu groß und zu schwer sein, empfiehlt es sich, die Futtermenge zu reduzieren. Eine ausreichende Nährstoffversorgung ist auch bei kleineren Rationsgrößen gesichert.

Alleinfuttermittel für heranwachsende Hunde

Zusammensetzung: Rübenfaser; Geflügelfett; getrocknetes Lammprotein; getrocknetes Lachsprotein 26 %; getrocknete Kartoffel; Kartoffeleiweiß; hydrolysiertes Fischprotein; getrocknete Süßkartoffel; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (Perna canaliculus)

Analytische Bestandteile je kg:

Protein	30,0 %
Fettgehalt	16,0 %
Rohfaser	2,5 %
Rohasche	7,0 %
Calcium	1,40 %
Phosphor	1,00 %
Natrium	0,40 %
Taurin	1.000 mg
Magnesium	0,09 %
metabolisierbare Energie pro kg	16,1 MJ
metabolisierbare Energie pro kg	3.853 kcal

Zusatzstoffe

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	24.000 I.E.
Vitamin D3	1.800 I.E.
Vitamin E	220 mg
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	200 mg
Vitamin B1	15 mg
Vitamin B2	20 mg
Vitamin B6	20 mg
Vitamin B12	100 mcg
Niacinamid	90 mg
Folsäure	5 mg
Biotin	1.000 mcg
L-Carnitin	250 mg
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	100 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid)	7,00 mg
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	1,50 mg
Calcium-D-Pantothenat	50 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.