

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 ausgewachsenen Hundes	Fütterungsempfehlung (g/Tag)					
	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: getrocknetes Lachsprotein 26 %; getrocknete Kartoffel; getrocknete Süßkartoffel; Geflügelfett; Kartoffeleiweiß; Rübenfaser; getrocknetes Lammprotein; hydrolysiertes Fischprotein; 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 %
Magnesium	0,09 %
Taurin	1.000 mg
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
Calcium-D-Pantothenat	50 mg
Niacin	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

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

HIGH PROTEIN CHICKEN

Das glutenfreie, proteinreiche Trockenfutter mit Huhn für alle aktiven Rassen



Leistung



Starkes Herz



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

Proteinreich, energiereich, gut verträglich und schmackhaft – das ist unser **Josera High Protein Chicken!** Das glutenfreie Hundefutter wurde speziell für sehr aktive Vierbeiner konzipiert und bringt einen hohen Anteil an wertvollen Proteinen mit. Es ist ideal für alle, die im Hundesport aktiv sind oder als Arbeits- oder Zuchthunde eingesetzt werden und tagtäglich hohe Leistung erbringen.

Wertvolles Lachsöl liefert Omega-3-Fettsäuren, die die Herzfunktion und die Gesundheit von Haut und Fell fördern. Zudem enthält das Futter L-Carnitin und Taurin, die den Fettstoffwechsel ankurbeln und die Energieversorgung optimieren.

Die Kombination aus Vitaminen, Grünlippmuschel und Antioxidantien wie Vitamin E und C stärkt das Immunsystem, fördert gesunde Gelenke und trägt zur allgemeinen Gesundheit Deines Hundes bei. Mit Josera High Protein Chicken gibst Du Deinem Vierbeiner die Unterstützung, die er für einen aktiven Lebensstil braucht. Zusätzlich ist das Hundefutter mit Huhn auch für trüchtige oder säugende Hündinnen geeignet, wenn eine größere Krokette bevorzugt wird.

Unser High Energy heißt jetzt High Protein Chicken. Im neuen Design, aber mit unveränderter, bewährter Rezeptur.

- Glutenfreies Adult Hundefutter mit Huhn für alle Rassen mit sehr hohem Energiebedarf
- Wertvolles Lachsöl liefert wichtige Omega 3-Fettsäuren DHA und EPA
- Protein/Fett-Verhältnis: 30/21
- Mit 87 % tierischem Protein am Gesamtprotein
- Mit wertvollen Fettsäuren, Grünlippmuschel, L-Carnitin und Taurin
- Wertvolle Antioxidantien wie Vitamin E & C können die schädigende Wirkung freier Radikale mindern
- Auch für trüchtige und säugende Hündinnen geeignet
- High Energy heißt jetzt High Protein Adult Chicken: neues Design, unveränderte Rezeptur

Fütterungsempfehlung:

Gewicht des ausgewachsenen Hundes	Aktivität / Tag bis 1 Std.	Aktivität / Tag bis 3 Std.	Aktivität / Tag ab 3 Std.	Gewicht der trächtigen Hündin	1. - 4. Woche	5. - 9. Woche
				5 kg	75 - 105 g	115 - 140 g
10 kg	130 g	150 g	170 g	10 kg	130 - 180 g	195 - 245 g
20 kg	220 g	250 g	285 g	20 kg	220 - 305 g	365 - 430 g
30 kg	295 g	340 g	390 g	30 kg	295 - 410 g	550 - 600 g
40 kg	365 g	425 g	485 g	40 kg	365 - 510 g	680 - 760 g
60 kg	495 g	575 g	655 g	60 kg	495 - 690 g	920 - 1070 g
80 kg	615 g	715 g	810 g	80 kg	615 - 855 g	1145 - 1360 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bei zusätzlicher Fütterung von z.B Snacks sollte die Futtermenge reduziert werden. Bieten Sie ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.

Bei trächtiger Hündin: Bitte beachten Sie, dass der Futterbedarf im letzten Drittel der Trächtigkeit von der Rassegröße 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.

Bei laktierender Hündin: Der Bedarf der Hündin sich nach der Zahl der Welpen, dem Stadium der Säugephase sowie der Milchleistung. Das Futter kann bei Bedarf zur freien Verfügung (ad libitum) gestellt werden, insbesondere bei großen Würfen oder großen Rassen, sowie bei unzureichender Gewichtsentwicklung. Je nach Gewichtsentwicklung kann eine individuelle Anpassung sinnvoll sein.

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein 36,0 % (davon Huhn 40,0 %); Vollkornmais; Geflügelfett; Reis; Rübenfaser; hydrolysiertes Geflügelprotein; Mineralstoffe; Lachsöl 0,8 %; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (Perna canaliculus)

Analytische Bestandteile je kg:

Protein	30,0 %
Fettgehalt	21,0 %
Rohfaser	2,0 %
Rohasche	7,1 %
Calcium	1,35 %
Phosphor	0,95 %
Natrium	0,45 %
Magnesium	0,10 %
Taurin	1.000 mg
metabolisierbare Energie pro kg	17,2 MJ
metabolisierbare Energie pro kg	4.120 kcal

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	24.000 I.E.
Vitamin D3	1.800 I.E.
Vitamin E	350 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
Calcium-D-Pantothenat	50 mg
Niacin	90 mg
Folsäure	5 mg
Biotin	1.000 mcg
L-Carnitin	250 mg
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	120 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	140 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid)	10,00 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	13,00 mg
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	1,50 mg
Selen (Natriumselenit)	0,10 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

HIGH PROTEIN SEA FISH

Das proteinreiche Trockenfutter mit Seefisch für aktive, ausgewachsene Hunde aller Rassen



Getreidefreie Rezeptur



Leistung



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

Ein actiongeladener Alltag fordert ein energiereiches Hundefutter: Unser **Josera High Protein Sea Fish** ist genau das! Das getreidefreie Trockenfutter bringt einen hohen Anteil an wertvollen Eiweißen mit und liefert viel Energie für sehr aktive, ausgewachsene Hunde. Viel wertvolles Lachsprotein sorgt dafür, dass das Futter ideal für Vierbeiner ist, die im Hundesport aktiv sind oder als Arbeitshunde tagtäglich hohe Leistung erbringen.

Die getreidefreie Rezeptur enthält ausgewählte Zutaten für gute Verträglichkeit und Geschmack: Kräuter und Früchte sowie Süßkartoffel und Erbsenprotein runden das Menü mit Seefisch optimal ab. Entsprechend kommt das Hundefutter ganz ohne Kartoffel aus. L-Carnitin fördert außerdem den Fettstoffwechsel und hilft, Energie bereitzustellen. Gemeinsam mit Taurin unterstützt es die Herzfunktion.

Wertvolle Fettsäuren aus dem Lachs sowie Vitamine und Grünlippmuschel unterstützen einen gesunden Knochenbau und den Erhalt gesunder Gelenke, während wertvolle Antioxidantien wie Vitamin E & C die schädigende Wirkung freier Radikale mindern können. Diese werden unter anderem bei körperlicher Aktivität gebildet.

- Getreidefreies Adult Hundefutter mit Seefisch für alle Rassen mit hohem Energiebedarf
- Protein/Fett-Verhältnis: 34/18
- Mit 86 % tierischem Protein am Gesamtprotein
- Mit L-Carnitin und Taurin zur Unterstützung der Herzfunktion
- Mit wertvollen Fettsäuren aus dem Lachs sowie Vitaminen und Grünlippmuschel
- Wertvolle Antioxidantien wie Vitamin E & C können die schädigende Wirkung freier Radikale mindern
- L-Carnitin unterstützt den Fettstoffwechsel und hilft, Energie bereitzustellen

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	Aktivität / Tag bis 1 Std.	Aktivität / Tag bis 3 Std.	Aktivität / Tag ab 3 Std.
5 kg	80 g	90 g	105 g
10 kg	135 g	155 g	180 g
20 kg	225 g	260 g	300 g
30 kg	300 g	350 g	410 g
40 kg	375 g	435 g	510 g
60 kg	510 g	590 g	690 g
80 kg	630 g	730 g	855 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bei zusätzlicher Fütterung von z.B Snacks sollte die Futtermenge reduziert werden. Bieten Sie ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein; getrocknete Süßkartoffel; Erbsenmehl; Geflügelfett; Rübenfaser; getrocknetes Fischprotein aus Meeresfischen (Lachs) 4 %; hydrolysiertes Geflügelprotein; Hefe; Apfelfaser; Mineralstoffe; Johannisbrotmehl; Kräuter, Früchte; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (Perna canaliculus)

Analytische Bestandteile je kg:

Protein	34,0 %
Fettgehalt	18,0 %
Rohfaser	2,5 %
Rohasche	8,3 %
Calcium	1,70 %
Phosphor	1,10 %
Natrium	0,45 %
Magnesium	0,10 %
Taurin	1.000 mg
metabolisierbare Energie pro kg	16,4 MJ
metabolisierbare Energie pro kg	3.913 kcal

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	24.000 I.E.
Vitamin D3	1.800 I.E.
Vitamin E	300 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
Calcium-D-Pantothentat	50 mg
Niacin	90 mg
Folsäure	5 mg
Biotin	1.000 mcg
L-Carnitin	250 mg
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	90 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	110 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid)	8,00 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	10,00 mg
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	1,20 mg
Selen (Natriumselenit)	0,10 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.