

# 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
				<b>5 kg</b>	75 - 105 g	115 - 140 g
<b>10 kg</b>	130 g	150 g	170 g	<b>10 kg</b>	130 - 180 g	195 - 245 g
<b>20 kg</b>	220 g	250 g	285 g	<b>20 kg</b>	220 - 305 g	365 - 430 g
<b>30 kg</b>	295 g	340 g	390 g	<b>30 kg</b>	295 - 410 g	550 - 600 g
<b>40 kg</b>	365 g	425 g	485 g	<b>40 kg</b>	365 - 510 g	680 - 760 g
<b>60 kg</b>	495 g	575 g	655 g	<b>60 kg</b>	495 - 690 g	920 - 1070 g
<b>80 kg</b>	615 g	715 g	810 g	<b>80 kg</b>	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
Niacinamid	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.