



Christopher Welpen & Junghund

Kurzbeschreibung

Alleinfuttermittel für Welpen & Junghunde kleiner bis grosser Rassen



Beschreibung

Zusammen mit Ernährungsexperten haben wir Christopher Welpen & Junghund als Vollnahrung für Hunde in der Wachstumsphase entwickelt. Diese ist besonders wichtig, da jetzt die Weichen für ein langes und unbeschwertes Leben gestellt werden. Ausgewählte Rohstoffe auf Basis verschiedener Fleischsorten, Gemüse und wertvollen Kohlenhydraten sowie Ballaststoffen bieten eine optimale, leicht verdauliche Ernährung für heranwachsende Hunde aller Rassen. Bewusst haben wir auf die Verwendung von Weizen und anderen glutenhaltigen Getreiden verzichtet. Die moderaten Eiweiss- und Fettgehalte sorgen für ein kontrolliertes Wachstum und tragen so zu einer ausgeglichenen Entwicklung von Muskelmasse, Knochen und Gelenken bei. Das gewählte Kalzium-Phosphor-Verhältnis fördert eine gesunde Entwicklung des Skelettaufbaus, was durch die angepassten Vitamingehalte unterstützt wird.

Zusammensetzung

frisches Hähnchenfleisch (15%), Truthahnprotein* (15%), Reis (15%), Mais (12%), Äpfel* (7%), Geflügelfett (7%), Lammprotein* (5%), Lachs* (5%), Erbsen* (5%), Lachsöl (3%), Hefe (2%), Hühnerleber, hydrolysiert (2%), Spinat* (2%), Pastinake* (2%), Leinsamen (1%), Mineralstoffe, Kelp Alge* (0,5%), Kräuter* (0,5% - Preiselbeere, Engelwurz, Benediktenkraut, Königskerze, Spitzwegerich, Mariendistel), Krustentierschalen hydrolysiert (eine Quelle für Glucosaminsulfat 0,02%), Kollagen-Hydrolysat (eine Quelle für Chondroitinsulfat 0,015%), Fructo-Oligosaccharide (FOS 0,012%), Mannan-Oligosaccharide (MOS 0,012%), Grünlippmuschelextrakt (0,01%), Yucca Schidigera (0,008%) (*getrocknet)

Analytische Bestandteile

Rohprotein: 25,0%, Rohöle und -fette: 15,0%, Rohfaser: 3,0%, Rohasche: 4,8%, Kalzium: 0,9%, Phosphor: 0,7%, Natrium: 0,3%, Omega-3: 0,55%, Omega-6: 0,6%, Eicosapentaensäure n-3 (EPA): 0,15%, Docosahexaensäure n-3 (DHA): 0,2%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro 1 KG

Vitamin A (3a672a): 18.000 I.E., Vitamin D3 (E671): 1.200 I.E., Vitamin E (3a700): 450mg, Vitamin C (3a312): 600mg, Vitamin B1 (3a821): 1,2mg, Vitamin B2: 4,2mg, Vitamin B6 (3a831): 1,2mg, Vitamin B12: 0,05mg, Cholinchlorid (3a890): 700mg, Calcium-D-Pantothenat (3a841): 12mg, Biotin (3a880): 0,8mg, Niacinamid (3a315): 15mg, Folsäure (3a316): 0,6mg, Eisen (als Eisenaminosäurechelate, Hydrat - E1): 80mg, Zink (als Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat - 3b606): 95mg, Kupfer (als Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat - E4): 15mg, Mangan (als Aminosäure-Manganchelate, Hydrat - E5): 40mg, Kaliumjodid (3b201): 0,7mg, Selen (in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 - 3b8.10): 0,2mg

Antioxidantien

Tocopherol-Extrakte aus pflanzlichen Ölen (1b306), Ascorbylpalmitat (1b304), Rosmarin-Extrakt

Umsetzbare Energie

3.815 kcal/kg

Fütterungsempfehlung

Die empfohlenen Fütterungsmengen sind Richtwerte für normal aktive Welpen und Junghunde. Tatsächlich kann der Bedarf besonders in der Wachstumsphase bei gleichem Alter und Gewicht sehr unterschiedlich sein, ebenso bei erhöhter und reduzierter Aktivität Ihres Hundes. Bitte passen Sie die Fütterungsmengen entsprechend an und beobachten das Gewicht Ihres Hundes regelmässig. Unser Christopher Trockenfutter enthält grundsätzlich alle Nährstoffe, die Ihr Hund braucht. Frisches Trinkwasser ist ebenso wichtig wie saubere Futter- und Wassernäpfe. Sollten Sie Dosen oder Snacks, z.B. bei der Ausbildung zufüttern, berücksichtigen Sie diese Mengen bitte bei der Tagesration für Ihren Liebling.



Fütterungstabelle

Gewicht des ausgewachsenen Hundes (kg)		5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	
tägl. Menge in g / Tag	Alter des Hundes in Monaten	1-3	50	85	115	140	150	170	180	210	230	260
		3-4	75	125	160	190	230	250	270	280	320	330
		4-6	75	130	175	220	260	290	350	400	490	530
		6-12	70	120	170	210	250	290	360	430	500	560
		12-18	70	120	170	210	240	290	360	430	490	560
		18+	Bitte erwachsener Hund füttern !									

Erhältliche Verkaufseinheiten

Artikelnummer	VE	EAN	
302216	1,5 kg	4005784022169	
302217	4 kg	4005784022176	
302218	12 kg	4005784022183	

