DAILY MENU DUCK

Das glutenfreie Trockenfutter für alle ausgewachsenen Hunde mit Ente







Omega 3



Glutenfreie Rezeptur



Moderater Energiegehalt



Erhältlich in: 12,5kg; 5x900g; 900g

Es gibt einige gute Gründe für unser Adult Hundefutter **Josera Daily Menu Duck!** Da wäre zum einen die Auswahl erstklassiger Zutaten wie köstliches Entenprotein und Lachsöl, die nicht nur wertvolle Nährwerte für den Hund liefern, sondern zudem auch gut verträglich sind. Unser Trockenfutter für ausgewachsene Hunde mit glutenfreier Rezeptur bringt außerdem einen moderaten Energiegehalt mit einem Protein-/ Fettverhältnis von 22/11 in den Napf. Perfekt als tägliches Menü normal aktiver Vierbeiner.

Das enthaltene Lachsöl bringt Omega-3-Fettsäuren mit – und die sind nicht nur super für Herz- und Gehirnaktivität, sondern können auch eine schöne Haut und glänzendes Fell unterstützen.

Unser DailyDuck heißt jetzt Daily Menu Duck. Im neuen Design, aber mit unveränderter, bewährter Rezeptur.

- Hundefutter für ausgewachsene Hunde aller Rassen und Größen
- Glutenfreie, gut verträgliche Rezeptur mit leckerer Ente und Reis
- Mit 72 % tierischem Protein am Gesamtprotein
- · Wertvolles Lachsöl liefert essenzielle Omega-3-Fettsäuren DHA und EPA
- Moderater Energiegehalt für normal aktive Hunde
- Daily Duck heißt jetzt Daily Menu Duck: neues Design, unveränderte Rezeptur

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	Aktivität / Tag bis 1 Std.	Aktivität / Tag bis 3 Std.
5 kg	90 g	100 g
10 kg	145 g	170 g
20 kg	250 g	285 g
30 kg	335 g	390 g
40 kg	415 g	485 g
60 kg	565 g	655 g
80 kg	700 g	810 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: Vollkornmais; Reis; getrocknetes Geflügelprotein; getrocknetes Entenprotein 10 %; Rübenfaser; Geflügelfett; hydrolysiertes Geflügelprotein; Mineralstoffe; Lachsöl 0,8 %; Hefe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin)

Analytische Bestandteile je kg:

Protein	22,0 %
Fettgehalt	11,0 %
Rohfaser	2,5 %
Rohasche	6,1 %
Calcium	1,25 %
Phosphor	0,85 %
Natrium	0,45 %
Magnesium	0,11 %
metabolisierbare Energie pro kg	15,2 MJ
metabolisierbare Energie pro kg	3.625 kcal

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	22.600 I.E.
Vitamin D3	1.700 I.E.
Vitamin E	200 mg
Vitamin B1	15 mg
Vitamin B2	20 mg
Vitamin B6	20 mg
Vitamin B12	100 mcg
Calcium-D-Pantothenat	50 mg
Niacinamid	85 mg
Folsäure	5 mg
Biotin	950 mcg
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	100 mg
Zink (Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest))	120 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid)	9,00 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest))	12,00 mg
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	1,30 mg
Selen (Natriumselenit)	0,10 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.