

Dr. Link® PURE SENSITIVE

Huhn und Lachs | getreidefrei

■ Premium-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen

Dr. Link® PURE SENSITIVE Huhn und Lachs ist eine besonders hochwertige Ernährung aus viel frischem Fleisch, Fisch, Innereien und wertvollen Ölen sowie der richtigen Balance aus sorgfältig ausgewählten Nährstoffen. Durch die Nutzung hochwertiger tierischer Eiweißquellen ist Dr. Link® PURE SENSITIVE Huhn und Lachs daher auch bestens für Katzen geeignet, die zu einer empfindlichen Verdauung neigen.



Gut verträglich, reizarm



Optimale Verdauung



Gesunde Haut und glänzendes Fell



Aktiver Zellschutz



Prebiotischer Wirkstoffkomplex



Optimales Verhältnis von Omega-6- und Omega-3-Fettsäuren



Getreidefrei



Art.-Nr. 1162840

Erhältlich in 85 g-Schalen



Optimale Verdauung:

Hochverdauliche Proteine mit besonders hoher biologischer Wertigkeit können für eine optimale Nährstoffaufnahme sorgen und einen gesunden Verdauungstrakt fördern. Der prebiotische Wirkstoffkomplex aus Fructo-Oligosacchariden (FOS) und Mannan-Oligosacchariden (MOS) unterstützt eine ausgewogene Darmflora und kann dabei helfen, das Wachstum krankmachender Bakterien im Darm einzuschränken.

Entzündungshemmend:

Die Omega-3-Fettsäuren Eicosapentaen- und Docosahexaensäure (EPA/DHA) können Entzündungen der Darmschleimhaut hemmen und die Gesundheit von Haut und Fell fördern.

Gesunde Haut und glänzendes Fell:

Wertvolle Öle mit einem besonders hohen Gehalt an essentiellen Fettsäuren können eine gesunde Haut und strahlend schönes Fell fördern.

Aktiver Zellschutz:

Der synergistisch wirkende Antioxidantienkomplex aus verschiedenen Vitaminen kann die Zellen vor Angriffen durch freie Radikale schützen und so die Verzögerung der Zellalterung unterstützen.

Zusammensetzung:

Huhn (bestehend aus Fleisch, Herzen, Lebern, Mägen, Hälsen, Fett): 55%, Brühe: 26,4%, Lachs: 15%, Tapioka: 2%, Mineralstoffe: 1%, Lachsöl: 0,3%, Mannan-Oligosaccharide (MOS, aus der Zellwand der Hefe): 0,1%, Fructo-Oligosaccharide (FOS): 0,1%, Flohsamenschalen: 0,1%

Energiegehalt je 100 g: 0,38 MJ / 92 kcal

Analytische Bestandteile:

Protein: 10,2%, Fettgehalt: 5,2%, Rohasche: 2,5%, Rohfaser: 0,4%, Feuchtigkeit: 80%, Calcium: 0,29%, Phosphor: 0,26%, Kalium: 0,22%, Natrium: 0,21%, Magnesium: 0,02%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopheryllacetat): 20 I.E., Vitamin B1: 10 mg, Vitamin B2: 6 mg, Vitamin B6: 2 mg, Vitamin B12: 75 mcg, Calcium-D-Pantothenat: 9 mg, Folsäure: 0,35 mg, Biotin: 300 mcg, Cholinchlorid: 1.200 mg, Zink (als Zinksulfat, Monohydrat): 25 mg, Mangan (als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat): 1,4 mg, Jod (als Calciumjodat, wasserfrei): 0,75 mg, Kupfer (als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat): 1 mg, Taurin: 1.500 mg

Fütterungsempfehlung:

Der individuelle Bedarf variiert je nach Alter, Rasse, Haltungsbedingungen und Aktivität. Für die optimale Verträglichkeit hat es sich bewährt, mehrere kleine, zimmerwarme Mahlzeiten über den Tag verteilt zu füttern. Stellen Sie stets ausreichend sauberes, frisches Trinkwasser bereit. Schale nach Anbruch im Kühlschrank aufbewahren.

	Tagesbedarf indoor 	Tagesbedarf aktiv 
3 kg	120 g - 170 g	ca. 230 g
4 kg	140 g - 210 g	ca. 275 g
5 kg	170 g - 240 g	ca. 320 g
6 kg	190 g - 270 g	ca. 360 g
8 kg	230 g - 330 g	ca. 440 g