

# Dr. Link® PURE SENSITIVE

## Hirsch pur mit Kartoffel, Apfel und Preiselbeere | getreidefrei

### Premium-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde:

Dr. Link® PURE SENSITIVE ist mehr als nur eine sehr bekömmliche Mahlzeit. Es ist eine besonders hochwertige, gesundheitsfördernde Ernährung aus viel frischem Fleisch, wertvollen Innereien und der richtigen Balance aus sorgfältig ausgewählten Nährstoffen für alle Hunde.

Durch die naturbelassenen Zutaten sowie die Nutzung nur einer tierischen Eiweißquelle ist Dr. Link® PURE SENSITIVE Hirsch pur mit Kartoffel, Apfel und Preiselbeere auch bestens für Hunde geeignet, die zu einer empfindlichen Verdauung neigen und deshalb anfällig für Magen-Darm-Beschwerden sind oder eine Futtermittelunverträglichkeit bzw. Allergie haben.



Art.-Nr. 4174460  
Erhältlich in 400 g-Dosen



Hypoallergen



Optimale Verdauung



Gesunde Haut und glänzendes Fell



Aktiver Zellschutz



Prebiotischer Wirkstoffkomplex



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



100% Mono-Protein



Getreidefrei

#### Optimale Verdauung:

Sorgfältig ausgewählte, besonders hochverdauliche Proteine helfen, einen gesunden Verdauungstrakt zu unterstützen. 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:

Ein optimales Verhältnis an essenziellen Fettsäuren (Omega-6 und Omega-3), abgestimmte Gehalte an Spurenelementen (Kupfer, Zink) und Vitaminen optimieren die Haut- und Fellgesundheit auf natürliche Weise.

#### Aktiver Zellschutz:

Der synergistisch wirkende Antioxidantienkomplex aus Vitamin C und E, Taurin und Polyphenolen schützt die Zellen vor Angriffen durch freie Radikale und kann so die Verzögerung der Zellalterung unterstützen.

#### Zusammensetzung:

65% Hirsch (bestehend aus Muskelfleisch, Herzen, Lebern, Pansen, Lungen), Fleischbrühe: 25,39%, Kartoffeln: 4%, Apfel: 2%, Preiselbeeren: 2%, Mineralstoffe: 1%, Mannan-Oligosaccharide (aus der Zellwand der Hefe): 0,1%, Fructo-Oligosaccharide (FOS): 0,1%, Lachsöl: 0,1%, Sonnenblumenöl: 0,1%, Borretschöl: 0,1%, Polyphenole (aus Grüntee-Extrakten): 0,1%, Flohsamenschalen: 0,01%

#### Analytische Bestandteile:

Protein: 10,2%, Fettgehalt: 6,3%, Rohasche: 2,1%, Rohfaser: 0,4%, Feuchtigkeit: 75%, Calcium: 0,21%, Phosphor: 0,17%

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin D3: 200 I.E., Vitamin E (als all-rac- $\alpha$ -Tocopherylacetat): 30 mg, Biotin (als D-(+)-Biotin): 300 mcg, Zink (als Zinksulfat Monohydrat): 15 mg, Mangan (als Mangan-II-Sulfat Monohydrat): 3 mg, Jod (als Calciumjodat, wasserfrei) 0,75 mg, DL-Methionin: 20 mg, Taurin: 1.500 mg

#### Fütterungsempfehlung:

Die in der Fütterungstabelle aufgeführten Angaben sind Richtwerte. 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 frisches Trinkwasser bereit.

Aktuelles Gewicht	Tagesbedarf
5 kg	240 g - 280 g
10 kg	460 g - 480 g
20 kg	770 g - 790 g
30 kg	990 g - 1.100 g
40 kg	1.300 g - 1.400 g