

Fenrier Improved

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

Für anspruchsvolle Hundehalter, die ein getreidefreies Hundefutter mit sehr hohem Fleischanteil suchen, ist unser Fenrier Improved genau das Richtige. Hochwertige Fleischerzeugnisse und eine ausgewogene Ernährung sind ein wichtiger Bestandteil der Hundeernährung. Deshalb produzieren wir unser verbessertes Fenrier-Rezept mit einer außergewöhnlich hohen Frischfleischzugabe. Das Ergebnis ist ein Trockenfutter mit einer besonderen Kombination wertvoller Proteinlieferanten: nahrhafte Ente, köstliches Huhn, milder Truthahn, saftiger Lachs, besonderes Wildbret, mageres Kaninchen – und all das in einem Futter. Eine wertvolle Vielfalt tierischer Zutaten, um den natürlichen Bedürfnissen unserer Vierbeiner gerecht zu werden. Ohne Weizen oder Weizengluten – dafür mit Kochbanane als Kohlenhydratlieferant.

- Enthält eine ausgewogene Mischung hochwertiger Proteinquellen
- Mit frisch zubereiteten Fleisch
- Ohne Soja, Weizen oder Weizengluten
- Fisch ist eine gute Quelle für Omega-3-Fettsäuren
- Getreidefreies Hundefutter

Zusammensetzung:

Entenfleisch (17 %), Kochbanane (17 %), Truthahnfleisch (15 %), Lachs (12,5 %), Hühnerfleisch (6,2 %), Truthahnfleischmehl (5 %), Hühnerfett (3,8 %), Leinsamen, Rübenschnitzel, Ei (3,1 %), Entenfleischmehl (3,1 %), Wildbret (3,1 %), Luzerne, Huhn (1,9 %), Kaninchenfleischmehl (1,3 %), Apfel, Karotte, Seealgen, Bierhefe, Fructooligosaccharide, Glucosamine, Methylsulfonylmethan, Chondroitin, Cats Claw, Chicorée, Hagebutte, Ringelblume, Mariendistel, Sellerie, Pfefferminze, Löwenzahn, Spirulina, Brennnessel, Anissamen, Bockshornklee, Petersilie, Oregano, Majoran, Salbei, Thymian.

Analytische Bestandteile:

Protein 33 %, Fettgehalt 18 %, Rohfaser 4 %, Rohasche 7,5 %, Calcium 1,3 %, Phosphor 0,9 %, Omega-6-Fettsäuren 3,1 %, Omega-3-Fettsäuren 1,5 %.

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vitamin A 14400 IE; Vitamin D3 2000 IE; Eisen (als Eisenaminosäurechelate, Hydrat) 320 mg; Zink (als Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat) 320 mg; Mangan (als Aminosäure-Manganchelate, Hydrat) 224 mg; Jod (als Calciumjodat, wasserfrei) 1,57 mg.