



## Reh & Bio Huhn mit Preiselbeeren & Chia



Alleinfuttermittel für Katzen jeden Alters

**70g**

**Zutaten:** frisches Bio Huhn\* (Brustfleisch, Hälse, Karkasse, Leber) 49%, frisches Reh (Muskelelfleisch, Herz, Lunge, Leber) 47%, Karotten\* 2%, Mineralstoffe 1,5%, Preiselbeeren\*, Chiasamen\*, Knotentang\* \*34,05% bio.

**Zusatzstoffe (pro kg) Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** Vitamin A 1000 i.E, Vitamin D3 100 i.E, Eisen aus Fe-(II)-Sulfat Monohydrat 22 mg, Kupfer als Cu-(II)-Sulfat-Pentahydrat 1,5 mg, Mangan aus Mn-(II)-Sulfat Monohydrat 1,5 mg, Zink aus Zinkoxid 25 mg, Selen als Natriumselenit 0,1 mg, Taurin 1300 mg.

**Analytische Bestandteile:** Protein 11,5%, Rohfett 5%, Rohasche 1,4%, Rohfaser 0,6%, Feuchtigkeit 79,5%. 89kcal /100 g.

### Zutaten

Huhn

### Beschreibung

Hühnerfleisch ist ein hochverdauliches und schmackhaftes Protein. Es gilt als mageres Fleisch (extrem fettarm) und ist reich an den Vitaminen B3 und B6, Phosphor und Selen.

### Vorteile für ihr Haustier

Da es eine fettarme Proteinquelle ist, eignet sich Huhn hervorragend, die Gewichtsabnahme oder das Idealgewicht für Ihr Haustier zu erreichen. Huhn ist auch eine gute Quelle für Glucosamin und essentielle Aminosäuren, wodurch es sich hervorragend für die Knochengesundheit und den Aufbau magerer Muskeln eignet.

Hirsch

Hirschfleisch ist ein rotes Fleisch, es ist eine kalorienarme Proteinquelle. Es wird aufgrund seines Nährwerts zunehmend beliebter. Hirschfleisch enthält 5-mal mehr Omega-3-Fettsäuren als Rindfleisch. Darüber hinaus weist es ein gutes Verhältnis von Omega-6 zu Omega-3 auf. Hirschfleisch ist auch eine gute Quelle von B-Vitaminen und Mineralien wie Zink, Phosphor und Eisen. Es ist auch umweltfreundlicher als Fleisch aus der Massentierhaltung.

Hirschfleisch hat zwar etwas weniger Eiweiß als Rindfleisch, aber es ist auch weniger fett und hat weniger Cholesterin, was es zu einer begehrten Alternative zu anderen Fleischsorten macht. Sein Vitamin- und Mineralstoffprofil garantiert zudem einen gesunde Energiehaushalt. Da es sich um ein seltener vorkommendes Protein handelt, ist es ein guter Ersatz für Katzen und Hunde mit Nahrungsempfindlichkeiten oder -allergien.

Karotten

Karotten sind Wurzelgemüse und ähneln Süßkartoffeln und Kürbis. Sie haben einen hohen Gehalt an Beta-Carotin, einem starken Antioxidans, das der Körper in Vitamin A umwandelt. Karotten sind auch eine gute Quelle für Ballaststoffe, Vitamin K und Kalium. Ihr Fett- und Proteingehalt ist sehr gering.

Die essentiellen Phytonährstoffe der Karotte tragen dazu bei, die Augen Ihres Haustiers vor Schäden durch freie Radikale und UV-Strahlung zu schützen. Auch das Beta-Carotin ist für Wachstum, Entwicklung und ein gesundes Immunsystem unerlässlich. Aufgrund ihres hohen Werts an löslichen Ballaststoffen können Möhren Ihrem Haustier auch zu einem regelmäßigen Stuhlgang verhelfen.

Preiselbeeren

Preiselbeeren sind kleine, runde, rote Früchte, verwandt mit Heidelbeeren, die zu fast 90% aus Wasser bestehen. Diese saure kleine Beere ist kalorienarm und reich an Vitamin C, Ballaststoffen und Kalium.

Die Ballaststoffe der Cranberries tragen dazu bei, das Risiko zum Schlaganfall, Bluthochdruck und Diabetes bei Ihrem Haustier zu senken. Da sie den Bakterien entgegenwirken, die Infektionen in sensiblen Bereichen wie der Blase oder den Nieren verursachen, tragen sie zur Gesunderhaltung der Harnwege bei. Da sie reich an Antioxidantien und Nährstoffen sind, die das Immunsystem unterstützen, kann diese absolute Supernahrung eine wichtige Rolle bei der Gesunderhaltung Ihrer Katze und Ihres Hundes spielen.

Chia

Chia ist ein essbarer Samen der Wüstenpflanze *Salvia hispanica*, die zunächst in Mexiko angebaut wurde. Eigentlich ist die Bedeutung des Namens recht aufschlussreich, was seine vorteilhaften Eigenschaften betrifft: Er bedeutet "Stärke". Chia ist ein Energiespender und enthält gesunde Omega-3-Fettsäuren, Kohlenhydrate, Proteine, Ballaststoffe, Antioxidantien und Kalzium. Chiasamen sind auch hydrophil: Sie enthalten einen hohen Anteil an Schleim, der es ihnen ermöglicht, Wasser aufzunehmen und im Magen ein Gel zu bilden, das die Umwandlung von Kohlenhydraten in Zucker verlangsamt.

Das hohe Proteinprofil von Chia macht sie unentbehrlich für die Funktionen des Gewebe- und Muskelaufbaus und hat auch eine appetitzügelnde Wirkung, was für übergewichtige Haustiere von großem Vorteil ist. Da sie stark absorbierend sind, helfen sie auch dabei, den Körper mit Feuchtigkeit zu versorgen. Chia ist auch sehr reich an Omega-3-Fettsäuren, die dazu beitragen, beschädigtes Gewebe zu reparieren und die Flexibilität der Zellmembranen wiederherzustellen, und die außerdem die Herzgesundheit, eine effiziente Verdauung und die Knochenstärke fördern.

Knotentang (Ascophyllum nodosum/reiner Seetangextrakt)

Ascophyllum nodosum, auch als Eiertang bekannt, ist eine bis zu 2 Meter lange Braunalge, die hauptsächlich im Nordatlantik vorkommt. Er ist vor allem als Quelle von Mikronährstoffen, darunter über 60 Mineralien, bekannt.

Die Kombination von Mineralien und Spurenelementen in Ascophyllum nodosum ist unglaublich nützlich, um die Mundgesundheit zu fördern und Plaque vorzubeugen. Seine unlösliche und resolute Faser wirkt wie eine Bürste, die den Magen von Bakterien reinigt und gleichzeitig entzündungshemmend wirkt.