

## **Huhnmahlzeit mit Nebenprodukten**

Huhnmahlzeit mit Nebenprodukten besteht aus Hühnerfleisch und –haut, Innereien (einschließlich Darm) und Knochen, die gereinigt, getrocknet, gekocht und zermahlen sind. Warum Knochenmehl und Innereien und nicht nur Fleisch enthalten? Knochenmehl ist eine ausgezeichnete Calcium-Quelle, Innereien enthalten eine Fülle von Mineralien und Proteinen und Fett bzw. Hühnerhaut erhöhen die Schmackhaftigkeit.

## **Reis**

Die Kohlenhydratquelle in Dr. Tim's Premium Athletic Dog Foods ist überwiegend Reis: Reis wird intensiv verdaut und eignet sich gut als Quelle für Energie und eine ausgewogene Ernährung. Warum enthält die Nahrung Kohlenhydrate, wenn Fett als Energiequelle so wichtig ist? Obwohl Fette eine sehr konzentrierte Energiequelle darstellen, spielen Kohlenhydrate ebenfalls eine wichtige Rolle. Reis ist einfach, schnell zur Hand und ein sofortiger Energieschub.

## **Hühnerfett oder Schweinefett (mit gemischten Tocopherolen und Zitronensäure konserviert)**

Eins der in Dr. Tim's Premium Athletic Dog Food verwendeten Fette stammt entweder vom Schwein oder vom Huhn. Wir führen zwei unterschiedliche Varianten von Momentum, von denen eine Schweinefett und eine Hühnerfett enthält. Warum benutzen wir Hühner- oder Schweinefett? Diese Fette erhöhen die Kalorien, sind Tierfette (Hunde sind Allesfresser) und sind sehr schmackhaft!

## **Heringmahlzeit**

Hering ist ein Fisch aus dem Atlantik. Er ist eine ausgezeichnete Quelle für hochqualitatives Protein, Calcium und Omega 3- sowie Omega-6-Fettsäuren

## **Rübenmark**

Rübenmark enthält mäßig fermentierbare Ballaststoffe aus Zuckerrüben. Das nach Extraktion des Zuckers aus der Zuckerrübe verbleibende Material wird als Rübenmark bezeichnet. Diese Schnitzel stellen eine ausgezeichnete Ballaststoffquelle dar und zählen darüber hinaus zu den Präbiotika.

## **Trockeneiprodukt**

Eier stellen ohne Zweifel die am besten ausgewogene Proteinquelle dar. Sie sind eine ausgezeichnete Quelle essentieller Fettsäuren, die für ein glänzendes Fell und eine gesunde Haut Ihres Hundes sorgen.

### **Leinsamenmahlzeit**

Leinsamenmahlzeit enthält die gemahlene Samen des Flachses, die man häufig in Naturkostläden findet. Leinsamen enthält viele der vom Körper benötigten ausgewogenen Fettsäuren und ist gleichzeitig eine Ballaststoffquelle.

### **Haferflocken**

Dr. Tim's enthält Haferflocken, zusammen mit Reis, als primäre Kohlenhydratquelle. Haferflocken werden intensiv verdaut und eignet sich gut als Quelle für Energie und eine ausgewogene Ernährung. Sie werden aufgrund ihrer vorteilhaften Rolle bei der Regulierung des Blutzuckers verwendet. Nach einer Mahlzeit mit Haferflocken treten weniger Blutzuckerschwankungen auf als nach dem Verzehr anderer Kohlenhydratquellen.

### **Rapsöl**

Dr. Tim's verwendet Rapsöl, auch als Rapssamenöl bekannt, als eins der Vehikel für die Zufuhr aller ausgewogenen Fettsäuren; Rapsöl sorgt für die Erhaltung des korrekten Verhältnisses von Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren, kann bei entzündlichen Verletzungen heilend wirken und positive Auswirkungen auf Haut, Fell und Nieren Ihres Hundes haben.

### **Natürlicher Geschmack**

Unser natürlicher Geschmacksverstärker ist Hühnerleber-Digest. Das ist „klebrige“, fermentierte Hühnerleber. Das hört sich zwar abstoßend an, aber Hunde stehen darauf.

### **Lachsöl**

Lachsöl dient dem Transport aller ausgewogenen Fettsäuren, die Ihr Hund benötigt.

### **Getrocknete Chicoreewurzel (Inulin)**

Die Wurzel der Chicoreepflanze enthält eine Substanz, die als Inulin bekannt ist. Inulin ist ein Präbiotikum und eine Ballaststoffquelle.

### **Salz**

Natriumchlorid oder „Salz“ ist für die Körperfunktionen unentbehrlich.

### **Kaliumchlorid**

Kaliumchlorid ist ein weiteres Salz, das für die die Aufrechterhaltung der Körperfunktionen unentbehrlich ist.

## **Yucca Shidigera-Extrakt**

Dieser Geschmacksverstärker auf pflanzlicher Basis zeigt möglicherweise antiinflammatorische Wirkung und kann eventuell sogar den Kotgeruch Ihres Hundes verbessern!

**OVN™ Vitamin Premix** (Vitamin A, D3, E, K3 (Menadion), B1 (Thiamin), B2 (Riboflavin), B6 (Pyridoxin), B12, C (L-Ascorbyl-2-polyphosphat), Niacin, Pantothensäure, Folsäure und Biotin)

Unsere Nahrung enthält die Vitamin-Vormischung OVN™ (Optimal Vitamin Nutrition) von DSM Nutritional Products, die speziell für Dr. Tim's formuliert wird, damit die optimale Gesundheit von Haut, Fell und Pfoten Ihres Hundes auch unter Hochleistungsbedingungen erhalten bleibt. Unsere Futter enthalten ein „Skin and Coat and Paw Pad nutrient system“ (Ernährungssystem für Haut, Fell und Pfoten), das die tägliche Aufnahme von Biotin, bestimmten Omega-Fettsäuren (wie DHA) und Zink in wissenschaftlich erwiesenen Konzentrationen gewährleistet. OVN™ ist ein Markenzeichen von DSM Nutritional Products.

**Getrocknete Produkte mikrobieller Fermentation** (Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Enterococcus faecium, Bifidobacterium thermophilum)

Diese Präbiotika und Probiotika sind Bakterienstämme, die speziell so kultiviert werden, dass sie die körperliche Abwehr schädlicher Bakterien unterstützen und das Immunsystem stimulieren, ähnlich wie Joghurt.

## **Kelpmahlzeit**

Kelp ist ein Seetang, der das gesunde Fell Ihres Hundes bewahrt und eine Fülle von Aminosäuren, Vitaminen und Mineralien enthält.

## **Flohsamen und -hüllen**

Psyllium ist ein Präbiotikum, das die guten Bakterien im Darm Ihres Hundes ernährt.

## **Mineralien/Spurenmineralien/ Spurenmineralien in Chelatform**

Dr. Tim's Premium Athletic Dog Food enthält Eisensulfat, Zinkoxid, Zinkaminosäurechelate, Manganoxid, Manganaminosäurechelate, Kupferaminosäurechelate, Kupfersulfat, Kobaltcarbonat, Ethylendiamindihydrochlorid und Natriumselenit. Zinkmangel ist ein bekanntes Problem bei Zuchthunden aus dem

hohen Norden; Dr. Tim's versucht diesen Mangel durch Einschluss von zwei Zinkoxiden (Zinkoxid, und Zinkamino­säurechelate) zu bekämpfen.

### **L-Carnitin**

L-Carnitin ist eine natürlich vorkommende Aminosäure, die bei der Fettmetabolisierung eine entscheidende Rolle spielt.

### **Rosmarinextrakt**

Dieser Extrakt ist ein natürliches Konservierungsmittel und Antioxidans, das gleichzeitig gut schmeckt.