Truthahn mit Reis

AUSGEWACHSENE HUNDE

MONO-PROTEIN REZEPT

Warum Truthahn?

Truthahn ist eine magere Eiweißquelle, die reich an essenziellen Aminosäuren ist und schonend gegart wird, um das Protein zu schützen und einen volleren Geschmack zu erzielen. Sie ist auch eine gute Quelle für wichtige Nährstoffe wie Riboflavin, Kalium und Selen, die zur allgemeinen Gesundheit und zum Wohlbefinden beitragen.

Jhr Rezept enthält:







Insgesamt Truthahn

Eine hoch verdauliche Proteinquelle aus verantwortungsbewusst bezogenen Zutaten.

Frisch zubereiteter Truthahn

Truthahn Truthahn ist eine köstliche Proteinquelle, die reich an Aminosäuren, Vitaminen & Mineralien ist.

Goodness Grains

Das Goodness Grains-Sortiment bietet eine Auswahl an Rezepten, die von den besten, frisch zubereiteten Proteinquellen und gesunden Getreidesorten profitieren.

Warum Getreide?

Getreide ist von Natur aus reich an Ballaststoffen und trägt dazu bei, dass sich Ihr Haustier satt und zufrieden fühlt. Vollwertige Getreide liefern nahrhafte und verdauliche Nährstoffe wie essentielle Fettsäuren, Vitamine und Mineralien – wichtig für eine vollständige und ausgewogene Ernährung und zur Unterstützung eines gesunden Immunsystems.

Rezeptansprüche



Inhaltsstoffarme Ernährung

Entwickelt mit einer einzigen tierischen Proteinquelle zur Unterstützung von Haustieren mit empfindlicher Verdauung.



Hypoallergen

Entwickelt ohne Weizen, Weizengluten, Milchprodukte, Ei und Soja.



Sensible Verdauung

Frisch gemahlener Reis und Hafer schonen den Verdauungstrakt des Hundes.



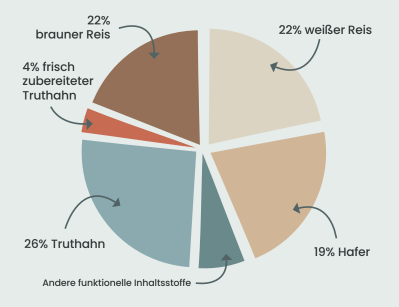
Gesunde Varmflora

Chicorée-Extrakt hilft die Erhaltung einer gesunden Darmflora zu unterstützen und die Verdauung zu fördern.



ZUSAMMENSETZUNG:

Truthahn 30% (enthält getrockneten Truthahn 22%, frisch zubereiteten Truthahn 4%, Truthahnfett 2%, und Truthahnbrühe 2%), weißer Reis (22%), brauner Reis (22%), Hafer (19%), Leinsamen, Rübenschnitzel (entzuckert), Luzerne, Mineralien, Meeresalgen, Fischöl, Fructooligosaccharide (FOS, 970 mg/kg), Chicorée-Extrakt (0,05%), Yucca-Extrakt (190 mg/kg), Löwenzahn







Hafer

Eine wertvolle Quelle für nachhaltige Energie, Ballaststoffe und Linolsäure, die zu einer gesunden Haut und einem gesunden Fell beiträgt.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Rohprotein 23%	Stickstofffreie Extraktstoffe . 51,5 %
Rohfett 8%	Omega-6-Fettsäuren 1,8%
Rohfaser 3,5%	Omega-3-Fettsäuren 0,7%
Rohasche 6%	Kalzium 1,3%
Feuchtigkeit8%	Phosphor 0,8%
Umsetzbare Energie	346 kcal/100g

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG:

VITAMINE: Vitamin A 14.423 IE, Vitamin D3 2.000 IE, Vitamin E 149mg

SPURENELEMENTE: Zink (Zinksulfat-Monohydrat) 48mg, Eisen (Eisen (II) sulfat-Monohydrat) 48mg, Mangan (Mangansulfat-Monohydrat) 34mg, Kupfer (Kupfer (II) sulfat-Pentahydrat) 12mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei) 0,96mg, Selen (Natriumselenit) 0,19mg

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG*

GEWICHT DES HUNDES (KG)	1 - 5kg	5 - 10kg	10 - 20kg	20 - 30kg	30 - 40kg	40+kg
GRAMM PRO TAG (G)	30 - 90g	90 - 150g	150 - 255g	255 - 345g	345 - 430g	430+g

^{*} Alle Hunde sind unterschiedlich und die Richtlinien sollten angepasst werden, um Rasse, Alter, Temperament und Aktivitätsniveau des einzelnen Hundes zu berücksichtigen. Wenn Sie das Futter ändern, stellen Sie es bitte langsam, über einen Zeitraum von zwei Wochen um. Stellen Sie immer sicher, das Frisches, sauberes Wasser zur Verfügung steht.



VERPACKUNGSGRÖSSEN:

- Weitere Informationen finden Sie im Partnerportal oder wenden Sie sich an Ihren Partner Manager.
- Haltbarkeit: 18 Monate

KROKETTENGRÖSSE:

- Optimale Größe und Form der Kroketten für erwachsene Hunde.
- Knusprige Kroketten-Konsistenz.



14mm (+/-1mm)



Wichtig: Bei den in diesem Dokument enthaltenen Informationen handelt es sich um die Auslegung der Verordnung Nr. 767/2009 einschließlich der Änderungsverordnungen 2017/2279 und 2018/1903 durch GA Pet Food Partners Ltd. Wie bei allen Rechtsvorschriften können nur Gerichte über die richtige Auslegung des Gesetzes entscheiden. Wir raten Ihnen, bei der Gestaltung/Drucken von neuen Verpackungen, Broschüren oder Websites immer rechtlichen Rat einzuholen. Die gesetzlich vorgeschriebenen Parameter für die Deklaration der analytischen Bestandteile (d.h. Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Rohasche) können für Deklarationszwecke zusammen mit dem Feuchtigkeitsgehalt verwendet werden. Andere Parameter sind als Richtwerte zu verstehen, und um zusätzliche Werte zu deklarieren, empfehlen wir, Analysen durchzuführen, um die Werte genauer zu bestätigen. Aktualisieren der Rezepturen: Sobald neue Informationen verfügbar sind und um die gesetzlich vorgeschriebenen Angaben zu den analytischen Bestandteilen zu erfüllen, müssen die Rezepturen möglicherweise angepasst werden, um Schwankungen bei den Rohstoffen und ihrer Verfügbarkeit Rechnung zu tragen. Es kann auch andere Gründe außerhalb unserer unmittelbaren Kontrolle geben (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Ereignisse höherer Gewalt), die die Änderung einer Rezeptur zur Verbesserung ihrer Eignung rechtfertigen.