

GA PRODUKTÜBERSICHT Getreidefreie Produkte



GA Produktcode: **GFZ**



Truthahn mit Süßkartoffel & Preiselbeere

Ausgewachsene Hunde – große Hunderassen

Getreidefreie Produkte



Unsere **getreidefreien Produkte** enthalten eine Auswahl von feinsten, frisch zubereiteten, nahrhaften und hoch verdaulichen tierischen Proteinguellen.

Das Produkt wurde mit Süßkartoffeln und Kartoffeln formuliert für Hunde mit Getreide-Unverträglichkeit / Empfindlichkeit.

Warum Truthahn?

Truthahn ist eine fettarme Proteinquelle und gleichzeitig reich an essenziellen Aminosäuren. Diese fettarme Fleischsorte ist eine gute Quelle für essenzielle Nährstoffe wie Riboflavin, Kalium und Selen.

Warum Preiselbeere?

Preiselbeere ist eine gute Quelle für Vitamine C, E und K sowie für Ballaststoffe, die zur allgemeinen Gesundheit und zum Wohlbefinden Ihres Hundes beitragen.

Warum Süßkartoffel?

Süßkartoffeln sind fettarm und fördern dank ihres hohen Anteils an Ballaststoffen eine gesunde Verdauung.



Frisch zubereiteter Truthahn mit Süßkartoffel & Preiselbeere

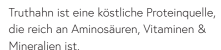
Rezeptansprüche

Mindestens 26 % frisch zubereiteter Truthahn



Eine hoch verdauliche Proteinquelle aus verantwortungsbewusst bezogenen Zutaten.

Insgesamt 50 % Truthahn





Gesunde Verdauung

Präbiotika MOS (Mannan-Oligosaccharide) & FOS (Fructo-Oligosaccharide) unterstützen die Entwicklung einer gesunden Darmflora und fördern so die Verdauung.



Omega 3 Zusatz

Unterstützt die Gesundheit von Haut & Fell.



Süßkartoffel

Eine ausgezeichnete Alternative zu Getreide – Süßkartoffel ist ein komplexes Kohlenhydrat mit hohem Vitamin B Gehalt.



Ohne Zusatz von künstlichen Farb-& Konservierungsstoffen

Mit Rosmarinextrakt auf natürliche Weise haltbar gemacht.





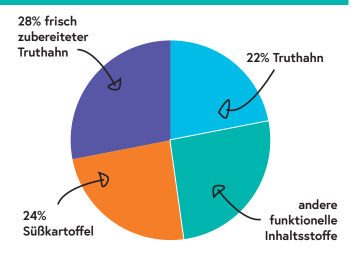
GA PRODUKTÜBERSICHT Getreidefreie Produkte

Phosphor

GA Produktcode: **GFZ**

1,1%

ZUSAMMENSETZUNG



Truthahn 50% (enthält frisch zubereiteten Truthahn 28%, getrockneter Truthahn 18%, Truthahnfett 2% und Truthahnbrühe 2%), Süßkartoffel (24%), Erbsen (7%), Kartoffel, Rübenschnitzel (entzuckert), Erbsenprotein, Kartoffelprotein, Omega 3 Zusatz, Gemüsebrühe, Leinsamen, Mineralien, Vitamine, Preiselbeere (0,2%), Glucosamin (170 mg/kg), Methylsulfonylmethan (170 mg/kg), Chondroitinsulfat (125 mg/kg), FOS (96 mg/kg), MOS (24 mg/kg)

VERPACKUNGSGRÖSSEN

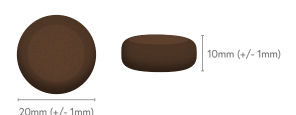
- Eine Auswahl die den Bedürfnissen Ihrer Kunden entspricht.
- · Haltbarkeit: 18 Monate.



• Bitte kontaktieren Sie Ihren Kundenbetreuer für weitere Informationen.

KROKETTENGRÖSSE

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



ANALYTISCHE BESTANDTEILE Rohprotein Rohfett Rohfaser 3% Rohasche Feuchtigkeit Stickstofffreie Extraktstoffe 39% 367 kcal/100g Umsetzbare Energie 2,3% Omega 6 Omega 3 0.5% Kalzium 1,4%

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG:

Vitamine: Vitamin A 15.000 IE, Vitamin D3 2.000 IE, Vitamin E 95 IE

Spurenelemente: Zink (Zinksulfat-Monohydrat) 50 mg, Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat) 50 mg, Mangan (Mangansulfat-Monohydrat) 35 mg, Kupfer (Kupfer(II)sulfat-Pentahydrat) 15 mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei) 1 mg, Selen (Natriumselenit) 0,3 mg

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG*

Gewicht	Gramm pro Tag (g)
des Hundes (kg)	Erwachsener Hund – große Rasse
15 - 25kg	195 - 285g
25 - 35kg	285 - 365g
35 - 45kg	365 - 440g
45 - 55kg	440 - 515g
55+ka	515+a

* 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.

Wichtiger Hinweis: Die in diesem Dokument bereitgestellten Informationen entsprechen der Auslegung von Verordnung Nr. 2017/2279 durch GA Pet Food Partners Ltd. Wie dies bei allen Rechtsvorschriften der Fall ist, können nur die Gerichte über die korrekte Auslegung des Gesetzes entscheiden. Wir empfehlen, vor Erstellung und Druck neuer Verpackungen, Broschüren oder Websites juristischen Rat einzuholen. Die Parameter für die gesetzliche Kennzeichnung der analytischen Bestandteile (d. h. Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Rohasche) können für Erklärungszwecke, zusammen mit Feuchtigkeit, verwendet werden. Andere Parameter sind nur als Leitfaden gedacht. Vor der Erklärung zusätzlicher Werte empfehlen wir die Durchführung entsprechender Analysen, um die genauere Bestätigung der Anteile zu gewährleisten. GA haftet nicht für die Veröffentlichung nicht gesetzlich vorgeschriebener Nahrungsbestandteile ohne die vorherige Genehmigung von GA. GA lehnt jegliche Haftung und Verantwortung für Nahrungsbestandteile von (kundenseitig) beigestellten Ausgangsstoffen ohne spezifische schriftliche Erklärung ab. Aktualisierung der Rezeptur: Aufgrund der Verfügbarkeit neuer Informationen und zur laufenden Gewährleistung der gesetzlichen Kennzeichnungspflicht analytischer Bestandteile müssen Rezepturen gegebenenfalls angepasst werden, um der Änderung und Verfügbarkeit von Ausgangsstoffen Rechnung zu tragen. Es gibt gegebenenfalls auch andere Gründe, die außerhalb unserer unmittelbaren Kontrolle liegen (u.a. Ereignisse höherer Gewalt), welche die Änderung einer Rezeptur zu Verbesserung ihrer Eignung erforderlich machen. Sollte die Abänderung einer Rezeptur zu einer nachhaltigen Änderung führen, werden wir die Informationen zur Rezeptmatrix entsprechend aktualisieren und diese an den Käufer weiterleiten.