

GASTROINTESTINAL-/ VERDAUUNGSPFLEGE

Ein gesundes Verdauungssystem ist sehr wichtig für die allgemeine Gesundheit von Hunden.

Die Hauptaufgabe des Verdauungstrakts (Magen-Darm-Trakt) besteht darin, Nahrung zu verdauen und die Nährstoffe aufzunehmen, die für Energie, Wachstum, Erhaltung und Reparatur verwendet werden.

Der Verdauungstrakt bildet auch eine Barriere zwischen der äußeren Umgebung und der inneren Umgebung des Hundes, wodurch potenziell pathogene Organismen und schädliche Substanzen ferngehalten werden.

Eine schlechte Verdauungsgesundheit kann bei Hunden Unbehagen verursachen, bei Besitzern Bedenken hervorrufen und möglicherweise tierärztliche Eingriffe erforderlich machen.

Es wurde nachgewiesen, dass das Peptide+ Gastrointestinal-/ Verdauungspflege Rezept eine Proteindigestibilität von 95% aufweist.

Veterinärschule der Universität Gent - Fütterungsstudie





FRESHTRUSION HDP



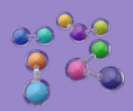
Der Freshtrusion HDP-Prozess verbessert die Digestibilität und Bioverfügbarkeit von frisch zubereitetem Fleisch.

- Freshtrusion HDP ist ein einzigartiger Prozess, der das Kochen von frischem Fleisch und Fischzutaten in Anwesenheit eines natürlichen Enzyms beinhaltet, das Proteine in kleine Peptide aufspaltet.
- Die Größe der Peptide spielt eine entscheidende Rolle bei der Proteindigestibilität und -absorption.
- Wenn Protein nicht effektiv absorbiert wird, führt dies zu einer Verringerung des Nährwerts.

DAS GOLDILOCKS-PRINZIP



INTAKTES PROTEIN



DI- UND TRI-PEPTIDE



EINZELNE AMINOSÄUREN

ZU GROSS

GENAU RICHTIG

ZU KLEIN

Instinktiv würde man annehmen, dass intaktes Protein am besten für einen Hund zu verdauen ist, da es alle Nährstoffe zusammen als Einheit enthält. Ebenso könnten einzelne Aminosäuren, die so klein wie möglich abgebaut wurden, als viel und Absorptionsrate bei kleinen Peptidketten (≤ 3 kDa) auftritt. Wir bezeichnen dies gerne als das "Goldlöckchen-Prinzip".

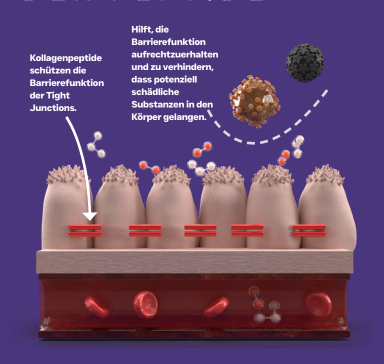
DIE KRAFT DER PEPTIDE

Die Darmepithelzellen bilden enge Verbindungen (bekannt als Tight Junctions) zwischen den Zellen, die helfen, die Barrierefunktion aufrechtzuerhalten und zu verhindern, dass potenziell schädliche Substanzen aus der Umwelt in den Körper gelangen.

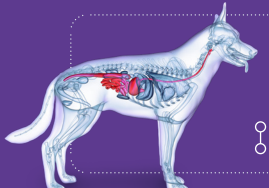
Wenn die Tight Junctions beschädigt werden (z. B. durch Infektionen oder Entzündungen), kann die Barrierefunktion des Darms beeinträchtigt werden, was zu gastrointestinalen Problemen und möglicherweise anderen Gesundheitsproblemen führt.

Die erhöhte Digestibilität und Absorption von diätetischen Peptiden bietet eine ideale Versorgung mit Aminosäurebausteinen, die den erneuernden Prozess der Darmepithelzellen unterstützen und zur Aufrechterhaltung einer effektiven Barrierefunktion beitragen.

Es wurde nachgewiesen, dass Kollagenpeptide gegen durch Entzündungen induzierte Barrierefunktionsstörungen schützen, indem sie den Abbau von Tight Junction-Proteinen hemmen.



NOCH MEHR VORTEILE



VERDAUUNGSPFLEGE

- Wichtige postbiotische Komponenten, einschließlich Aminosäuren und Nukleotide, haben nachweislich positive Auswirkungen auf die Verdauungsgesundheit und die Immunfunktion bei Hunden.
- Enzymatisch gespaltene Putenproteine mit niedrigem Molekulargewicht helfen, diätetische Allergie-/Empfindlichkeitsreaktionen zu vermeiden.

VERBESSERTE DARMGESUNDHEIT

- Die Ergänzung mit Postbiotika nährt das Darmmikrobiom und hilft, Verbindungen zu reduzieren, die zu Kotgeruch beitragen.
 - Die Zugabe von Lignozellulose hilft, die Nährstoffaufnahme zu verbessern und die Stuhlqualität zu optimieren.





GENÄHRTES DARM-MIKROBIOM

Enzymatisch gespaltene Putenpeptide zur Unterstützung des Erneuerungsprozesses der Darmepithelzellen.



VERBESSERTE DARMGESUNDHEIT

Kollagenpeptide zur Unterstützung der Darmbarrierefunktion.



IMMUNVERTEIDIGUNG DES DARMS

Enthält das Postbiotikum TruPet™, um effektive Immunzellreaktionen aufrechtzuerhalten.



HYPOALLERGEN

Kurzkettige Peptide haben ein sehr geringes antigenes Potenzial, das hilft, das Risiko unerwünschter Reaktionen auf diätetische Proteine zu minimieren.



V E R B E S S E R T E N Ä H R S T O F F A U F N A H M E

Die Zugabe von Ballaststoffen hilft, die Nährstoffaufnahme zu verbessern und die Stuhlqualität zu optimieren.



OHNE GETREIDE ENTWICKELT

Dieses Produkt ist ideal für Haustiere mit Getreideunverträglichkeiten oder -empfindlichkeiten.

ZUSAMMENSETZUNG

Frisch zubereitetes enzymatisch gespaltenes Putenfleisch (26 %), Süßkartoffel, Kartoffel, hydrolysiertes getrocknetes Putenfleisch (11,5 %), Putenfett (9 %), Erbsenprotein, Lignozellulose (2,5 %), enzymatisch gespaltene Putenfleischsoße (2,5 %), Mineralien, getrocknete Hefe (Saccharomyces cerevisiae) (0,7 %), getrocknete Ringelblume (Quelle für Lutein)

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

| Rohprotein: |
|---|
| Rohfett: |
| Rohfaser: 4 % |
| Rohasche: 7 % |
| Feuchtigkeit: 8 % |
| NFE:40,5 % |
| |
| Umsetzbare Energie: 374 kcal/100 g |
| Umsetzbare Energie: |
| |
| Omega-6-Fettsäuren: |
| Omega-6-Fettsäuren: 3,1 % Omega-3-Fettsäuren: 0,6 % |

ERNÄHRUNGSZUSÄTZE (PRO KG)

Vitamine:

| Vitamin A14.42 | 3 IE |
|---|------|
| $Vitamin \ D_{\scriptscriptstyle 3} \ \dots \dots 2.00$ | O IE |
| Vitamin E9 | 6 IE |

Spurenelemente:

| ZITIK (ZITIKSUITAT-WOTIONYUTAT) |
|--|
| Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat) |
| Mangan (Mangansulfat-Monohydrat) 34 mg |
| Kupfer (Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat)14 mg |
| Jod (Calciumiodat-Anhydrat & Kaliumjodid)1,04 mg |
| Selen (Natriumselenit) 0,29 mg |

PRODUKTIONS -INFORMATIONEN

| Krokettenform: | Herz |
|-----------------------|-----------|
| Krokettenlänge: | 5 mm* |
| Krokettenbreite: | . 14 mm* |
| Haltbarkeit: Bis zu 1 | 8 Monate |
| Lagerung:Kühl un | d trocken |



Jede Krokette hat eine Toleranz von ± 1 mm. Eine Auswahl an Sackgrößen ist verfügbar, um den Bedürfnissen Ihrer Kunden gerecht zu werden. Weitere Details finden Sie im Partnerportal oder wenden Sie sich an Ihren Kundenbetreuer.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

| Gewicht des ausgewachsenen Hundes (kg) | Gramm (g) pro Tag |
|--|-------------------|
| 1 - 5 | 25 - 85 |
| 5 - 10 | 85 - 140 |
| 10 - 20 | 140 - 235 |
| 20 - 30 | 235 - 320 |
| 30 - 40 | 320 - 400 |
| 40+ | 400 + |

Alle Tiere sind unterschiedlich, und die Richtlinien sollten angepasst werden, um die Rasse, das Alter, das Temperament und das Aktivitätsniveau des einzelnen Tieres zu berücksichtigen. Bei einer Futterumstellung bitte über einen Zeitraum von zwei Wochen schrittweise einführen. Stellen Sie immer sicher, dass frisches, sauberes Wasser verfügbar ist.

Wichtig: Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind die Interpretation von GA Pet Food Partners Ltd der Verordnung Nr. 767/2009, einschließlich der Änderungsverordnungen 2017/2279 und 2018/1903.

Wie bei allen Gesetzen können nur Gerichte über die korrekte Auslegung des Gesetzes entscheiden. Wir empfehlen, immer rechtlichen Rat einzuholen, wenn Sie neue Verpackungen, Broschüren oder Websites erstellen oder drucken. Die gesetzlichen analytischen Bestandteile (d. h. Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Rohasche) können zu Deklarationszwecken zusammen mit der Feuchtigkeit verwendet werden. Andere Parameter dienen als Richtlinie, und um zusätzliche Werte zu deklarieren, empfehlen wir, Analysen durchzuführen, um die Werte präziser zu bestätigen.

Formulierungsupdates: Wenn Informationen verfügbar werden und um die gesetzlichen Deklarationen der analytischen Bestandteile kontinuierlich zu erfüllen, müssen Formulierungen möglicherweise angepasst werden, um Schwankungen und Verfügbarkeit der Rohstoffe zu berücksichtigen. Es kann auch andere Gründe außerhalb unserer unmittelbaren Kontrolle geben (einschließlich, aber nicht beschränkt auf höhere Gewalt), die eine Änderung der Formulierung rechtfertigen, um ihre Eignung zu verbessern.

