



Kaninchen Traum

*Kaninchen leben in freier Natur auf Wiesen und an Waldrändern.
Als folivore Tiere besteht ihr Speiseplan aus einer unterschiedlichen Variation an Grünpflanzen.
Ergänzend hierzu bereichert die Natur das Nahrungsangebot durch Wurzeln, Gemüse und Obst.
Das natürliche Habitat der Kaninchen ist Vorbild für die Entwicklung
der artgerechten bunny Produkte.*

Ernährungspysiologische Bedürfnisse

Das Wissen um die Bedürfnisse der Kaninchen und deren konsequente Umsetzung in Futtermittel macht den berühmten Unterschied. Insbesondere das Verdauungssystem ist für das gesunde und vitale Leben der Kaninchen wichtig.



Zähne

Es befinden sich im Ober- und Unterkiefer je zwei Schneidezähne. Die zwei zusätzlichen Stißzähne hinter den oberen Schneidezähnen haben keinerlei Funktion. Die Schneide- und Backenzähne der Kaninchen haben eines gemeinsam: Sie wachsen ein Leben lang. Und das ca. 8 mm pro Monat. Das bedeutet:

- die Zahnstellung sollte korrekt sein, damit Zahnabnutzung möglich ist und die Zähne nicht unkontrolliert wachsen
- die Futterauswahl ist ein sehr wichtiger Faktor für den optimalen Zahnabrieb der Schneide- und Backenzähne
= grobe Faserstruktur notwendig



Magen

Der Magen ist ein sog. Stopfmagen. Er ist nur sehr gering bemuskelt und kann somit nicht selbständig den Nahrungsbrei in nachfolgende Darmabschnitte transportieren. Das übernehmen sozusagen die weiter nachrückenden Futterrationen. Nun erklärt sich auch, warum Kaninchen im Durchschnitt 80–120 kleine Portionen pro Tag zu sich nehmen. Diese Portionen müssen auf den Erhaltungsbedarf von adulten Tieren oder auf das Wachstum von jungen Kaninchen abgestimmt sein.



Blinddarm

Der Blinddarm ist die sogenannte Gärkammer. Hierhin gelangen die feinen Rohfaserpartikel, die durch die speziellen Bakterien in Proteine, Vitamine des B-Komplexes und Vitamin K umgewandelt werden. Aus dem Blinddarm heraus entsteht der Blinddarmkot, der von den Kaninchen erneut aufgenommen wird.

TriMello®-Technologie

Die neue TriMello®-Form ist die konsequente Weiterentwicklung unseres vorherigen TriMellos®. Hier gehen wir weitaus tiefer auf das Futteraufnahmeverhalten der Kaninchen ein. Da sich dieses schon allein durch die veränderte Kieferbewegung beim Kauen bemerkbar macht, ist die Form auch eine andere als die TriMellos® für z.B. Meerschweinchen.

Aufgrund der neuen Form ist es uns möglich, noch schonender die Pflanzen zu verpressen und somit noch mehr pflanzliche Geschmackserlebnisse zu ermöglichen. Erzielt wird somit eine hervorragende Akzeptanz, kombiniert mit einem ausgeprägtem Nagevergnügen, was aufgrund der optimierten Faserlängen den nachwachsenden Zähnen zugutekommt.

NEUE TriMello®-Form
in zwei Größen





KaninchenTraum BASIC

Alleinfuttermittel für Zwergkaninchen ab dem 6. Lebensmonat



• **Biodivers:** 42 verschiedene Pflanzen von unbehandelten Wiesen

• **optimaler Calcium-Gehalt:** zur gesunden Versorgung der Zähne und Knochen

750 g

Artikel-Nr.: 20023

EAN: 4018761200238

1,5 kg

Artikel-Nr.: 20025

EAN: 4018761200252

4 kg

Artikel-Nr.: 20027

EAN: 4018761200276



bunny ist ein Familienunternehmen, das aus Liebe zum Tier gegründet wurde. Ziel war und ist es bis heute, das optimale, gesunde Futter für Kleinsäuger herzustellen, das dem ursprünglichen Lebensraum und den Bedürfnissen der Tiere genau entspricht. Die Zutaten stammen aus nachhaltig bewirtschafteten Betrieben, die wie bunny respektvoll mit der Umwelt umgehen. Tierfreunde, Fachleute und Veterinäre finden sich bei bunny zusammen, um hochmotiviert das Beste fürs Tier zu erreichen.



TriMello®



balancierte Long-Life-Rezeptur:
alle Komponenten sind wichtig und richtig dosiert



3-Faser-Mix: 3 verschiedene Faserlängen sorgen für Zahnabrieb und eine gesunde Darmflora



optimales Rohfaser-Stärke-Verhältnis:
positive Nährstoffverwertung – schützt vor Verfestung

FREI von Konservierungsstoffen, Geschmacksverstärkern, Zuckerzusätzen, Farbstoffen & Aromen

Zusammensetzung:

Aufwuchs von Dauergrünland (Wiesenschnegelschilf, Wiesenschwingel, Wiesenfuchsschwanz, Deutsches Weidelgras, Rotschwingel, Wiesenschnegelschilf, Knaulgras, Honiggras, einjähriges Rispengras, Weiß-Straußgras, Ruchgras, Quecke, Rasenschmiege, Rohrglanzgras, Weißklee, Rotklee, Löwenzahnblätter, Schafgarbenkraut, Spitzwegerich, Wiesenkümmel, Wiesenkerbel, Mädesüß, gewöhnliches Hornkraut, Labkraut, Quendel-Ehrenpreis, Zaunwicke, Beinwell, Acker-Kratzdistel, Gundermann, Gänseblümchen, Gamander-Ehrenpreis, Frauenmantel, große Pimpinelle, schmalblättrige Wicke, Knöllchen-Steinbrech, Frühlingsfingerkraut, Acker-Ehrenpreis, Frühlings-hungerblümchen, Herbstlöwenzahn, Rot-Straußgras, Wiesenprimel, kleiner Klee), Haferschälkleie, Sonnenblumenextraktionsschrot, Leinextraktionsschrot, Obsttrester, Möhrentrester, Weizenkleie, Rapsextraktionsschrot

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 13% · Rohöl und Rohfette 2,7% · Rohfaser 21% · Stärke 6% · Rohasche 8,5% · Calcium 0,6% · Phosphor 0,4% · Natrium 0,18%

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vit. A 10.000 IE · Vit. D₃ 700 IE · Vit. E / all rac-alpha-Tocopherylacetat 60 mg · Kupfer als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat 6 mg · Jod als Calciumjodat, Hexahydrat 0,9 mg · Eisen als Eisen(II)-sulfat, Monohydrat 50 mg · Zink als Zinkoxid 60 mg · Mangan als Mangan(I-I)-oxid 40 mg · Selen als Natriumselenit 0,18 mg

Rohfaser-Stärke-Verhältnis: 3,5 : 1