

# ZwerghamsterTraum

Zwerghamster lieben es, sich mit dem Futter ausgiebig zu beschäftigen. Aus diesem Grunde ist unsere balancierte Rezeptur mit all den vielfältigen Komponenten so wertvoll für die kleinen sympathischen Flitzer. Besonders wichtig ist dabei der Verzicht auf Fruchtanteile, um Diabetes zu vermeiden.

# Ernährungspysiologische Bedürfnisse

Klein, aber oho. Die ernährungsphysiologischen Bedürfnisse der flinken Zwerghamster sind vielfältig. Das Wissen um eben diese Notwendigkeitenund die konsequente Umsetzung in gesunde Ernährung macht bunny ZwerghamsterTraum so besonders.



# Schneidezähne

Die Schneidezähne wachsen ständig nach und können sich nur durch das Abbeißen und das Bearbeiten der richtigen Komponenten (z.B. Saaten) korrekt abnutzen.



## **Hoher Energiebedarf**

Auch Zwerghamster sind wahre Energiebündel. Sie haben aufgrund der hohen Stoffwechselrate einen erhöhten Energiebedarf. Die hohe Kunst ist es, den exakten Bedarf zu kennen und durch die optimale Rohstoffauswahl zu decken.



#### Kleiner Blinddarm

Der Zwerghamster hat einen kleinen Blinddarm. Er kann nur eingeschränkt Rohfaser sinnvoll verwerten. Die Kapazitäten sind somit begrenzt, daher auch die darauf abgestimmte Rezeptur.



## **Ohne Obst**

Vorbeugung gegen Diabetes.



#### **Bedarf an tierischem Protein**

Ein ganz natürliches Bedürfnis, denn für den Stoffwechsel ist dieses wertvolle Protein essentiell. Die Menge allerdings muss moderat auf den Bedarf angepasst werden.



# ZwerghamsterTraum BASIC

Alleinfuttermittel für Zwerghamster





• Mehlwürmer: hochwertige Versorgung mit tierischem Protein

• ideale Teilchengröße: optimal zum Hamstern

· ohne Obst:

Vorbeugung gegen Diabetes

600 g Artikel-Nr.: 20921 4 kg\* Artikel-Nr.: 20928

\*Eigenbedarf

EAN: 4018761209217 EAN: 4018761209286



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.



FREI von Konservierungsstoffen, Geschmacksverstärkern, Zuckerzusätzen, Farbstoffen & Aromen

#### Zusammensetzung

Hafer, Gerste, Plata Hirse, Kanariensaat, Erbsenflocken, Mais, Weizenkleie, Haferkerne, Gerstenflocken, Sonnenblumenextraktionsschrot, Silberhirse, Reis, Weizen, Luzerne, Karotten, Geflügelfleisch, Rote Hirse, Grassamen, Pastinaken, Löwenzahnkraut, Calciumcarbonat, Schafgarbenkraut, Spitzwegerich, Biertreber, Sesam, Kamillenblüten, Leinsamen, Möhrentrester, Rote Bete, Bierhefe, Heringsmehl, tierisches Fett, Inulin, Ringelblumenblüten, Mehlwürmer (0,3%), Geflügelleberextrakt, Trockenvollei, Johannisbrot, Lachsöl, Leinöl, Lecithin, Rosenblüten

# Analytische Bestandteile:

Rohprotein 15,5%  $\cdot$  Rohöle und Rohfette 6,3%  $\cdot$  Rohfaser 8%  $\cdot$  Rohasche 5,5%  $\cdot$  Calcium 0,5%  $\cdot$  Phosphor 0,4%  $\cdot$  Rohole und Rohfette 6,3%  $\cdot$  Rohfaser 8%  $\cdot$  Rohasche 5,5%  $\cdot$  Calcium 0,5%  $\cdot$  Phosphor 0,4%  $\cdot$  Rohole und Rohfette 6,3%  $\cdot$  Rohfaser 8%  $\cdot$  Rohasche 5,5%  $\cdot$  Calcium 0,5%  $\cdot$  Phosphor 0,4%  $\cdot$  Rohole und Rohfette 6,3%  $\cdot$  Rohfaser 8%  $\cdot$  Rohasche 5,5%  $\cdot$  Calcium 0,5%  $\cdot$  Phosphor 0,4%  $\cdot$  Rohole und Rohfette 6,3%  $\cdot$  Rohfaser 8%  $\cdot$  Rohasche 5,5%  $\cdot$  Calcium 0,5%  $\cdot$  Phosphor 0,4%  $\cdot$  Rohole und Rohfette 6,3%  $\cdot$  Rohfaser 8%  $\cdot$  Rohasche 5,5%  $\cdot$  Calcium 0,5%  $\cdot$  Phosphor 0,4%  $\cdot$  Rohole und Rohfette 6,3%  $\cdot$  Rohfaser 8%  $\cdot$  Rohasche 5,5%  $\cdot$  Calcium 0,5%  $\cdot$  Phosphor 0,4%  $\cdot$  Rohole und Rohfette 6,3%  $\cdot$  Rohole und Roh

## Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vit. A 6.500 IE · Vit. D $_3$  500 IE · Vit. E / all rac-alpha-Tocopherylacetat 66 mg · Kupfer als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat 3,5 mg · Jod als Calciumjodat, Hexahydrat 0,54 mg · Eisen als Eisen(II)-sulfat, Monohydrat 34 mg · Zink als Zinkoxid 44 mg · Mangan als Mangan(II)-oxid 24 mg · Selen als Natriumselenit 0,1 mg mit Antioxidanz alpha-tocopherol