



Genau die richtige Ernährung für meine Meerschweinchen

Die BunnyNature Produkte decken in aller Konsequenz die Bedürfnisse der Meerschweinchen.

Die Zusammensetzung, die Form und die Verarbeitung ist auf die dauerhafte Tiergesundheit ausgerichtet.

**BunnyNature.
Konsequent artgerecht.**

Ernährungsphysiologische Bedürfnisse



Zähne

Schneide- und Backenzähne wachsen ständig nach. Erforderlich ist eine stetige Abnutzung durch die Aufnahme richtiger Nahrung (= grobe Faserstruktur).



Stopfmagen

Ist kaum bemuskelt und benötigt für den Weitertransport der Nahrung nachfolgende Futterrationen.



Blinddarm

Hierhin gelangen die feinen Rohfaserpartikel und werden durch spezielle Bakterien in Proteine und Vitamine umgewandelt. Hier entsteht der Blinddarmkot, der von den Tieren erneut aufgenommen wird.



hoher Anteil stabilisiertes Vitamin C

Meerschweinchen können kein Vitamin C synthetisieren. Eine Verabreichung über das Futter ist somit lebensnotwendig.



TriMello®-Technologie

Für Pflanzenfresser die ideale Nahrungsform:

- selektives Fressen ausgeschlossen = Aufnahme aller Nährstoffe & Vitamine
- grobe Faserstruktur & zahnoptimale Form = Zahnabrieb
- hoher Grünpflanzenanteil, schonend verpresst



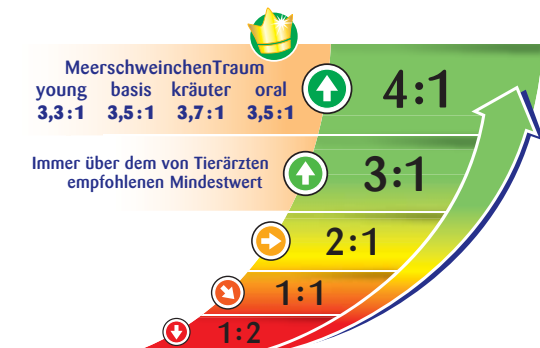
Pflanzenvielfalt ist für die Ernährung von Meerschweinchen besonders wichtig. BunnyNature verarbeitet 42 verschiedene Pflanzen von unbehandelten, ursprünglichen Wiesen.



NATURAL HABITAT

Ein Blick in die südamerikanische Heimat gibt Aufschluss darüber, welche Bedürfnisse die Meerschweinchen haben. Wir haben uns im Land der Meerschweinchen umgesehen, um genau festzustellen: Was können wir den Tieren zusätzlich Gutes tun. Mitgebracht haben wir u. a. eine wunderbar erlesene und schmackhafte Pflanzenauswahl. Und zwar die Pflanzen, die die Meerschweinchen ebenfalls in freier Natur fressen.

optimales Rohfaser-Stärke-Verhältnis



Rohfaser ist wichtig für die Gesundheit der Meerschweinchen und sollte im Futter zwischen 20% und 21% liegen.

Stärke hingegen sollte nur begrenzt im Futter vorhanden sein. Der Richtwert liegt hier bei unter 7%.

Eine Verschiebung des Rohfaser-Stärke-Verhältnisses kann auf Dauer zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen, wie z.B. Übergewicht, Durchfall oder sonstige Verdauungsprobleme.