



# Verm-X®

aus Naturkräutern

ohne  
Chemie

## Der vorbeugende Wurmfeid

**vorbeugend zur Unterstützung bei der Abwehr innerer Parasiten**

Verm-X ist eine 100 %ig natürliche Kräuter-Rezeptur, die vorbeugend bei der Abwehr aller bekannten inneren Parasiten unterstützen kann und gleichzeitig äußerst sanft zum empfindlichen Tierdarm und Verdauungssystem ist. Verm-X ist kein Medikament und erst recht keine „chemische Keule“, sondern eine Futterergänzung, die sich auf die Mittel von Mutter Natur besinnt. Also solche, die auch vor Einführung pharmazeutischer Formeln vorhanden waren.

Die Verm-X Rezepturen wurden in Zusammenarbeit mit einigen der weltweit anerkanntesten Botaniker (unter anderem Trudy Norris, ehemalige Präsidentin der „Association of Medical Herbalists“), die sich mit Kräutern befassen, konzipiert. Mit deren Hilfe und Expertenwissen konnten wir erfolgreiche Verm-X Rezepturen für Pferde und Ponys, Hühner, Enten und Gänse, Hunde, Katzen, Schafe, Ziegen, Alpakas und Lamas, Rinder, Schweine, Kaninchen, Meerschweinchen und Hamster, Brieftauben, Fasane und Käfigvögel entwickeln.

Dank der schmackhaften Rezeptur ist Verm-X leicht zu verabreichen. Es wird je nach Darreichungsform als Ergänzungsfuttermittel dem Futter oder dem Trinkwasser beigelegt bzw. direkt aus der Hand gefüttert.

Durch das Zusammenspiel der verschiedenen Kräuter von Verm-X, die alle auf ihre spezielle Weise einen Einfluss auf das Verdauungssystem haben, kann sich dessen Milieu in der Form verändern, dass sich innere Parasiten nicht mehr ansiedeln wollen und können. Sie werden auf natürlichem Weg ausgeschieden. Gleichzeitig können die Kräuter eine reinigende, positive Gesamtwirkung auf das Verdauungssystem haben, da es doch auch jene natürlichen Mittel sind, die den Tieren jahrtausende lang bereits zur Verfügung standen, auf die sie heute aber so gut wie keinen Zugriff mehr haben.

## Kräuterpellets für Nager

Weitere Informationen zu Verm-X  
finden Sie im Internet unter

[www.online-vetshop.de](http://www.online-vetshop.de)



## Beschreibung

Verm-X Pellets mit einem Durchmesser von 5 mm. Verm-X ist ein Ergänzungsfuttermittel.

## Zusammensetzung

Mikro Rübenfaser, Weizen, Saccharomyces Cerevisiae (Prebiotikum), Toyocerin (Probiotikum), Kalksteinmehl, Seealgen, Sonnenblumeöl, Haferöl, nicht genmanipuliertes Soja, **Verm-X Mischung** (bestehend aus: allium sativum - Knoblauch, ulmus fulva - glatte Ulme, mentha piperita - Pfefferminze, thymus vulgaris - echter Thymian, galium aperine - Kletten-Labkraut, cinnamomum zelandicum - Zimt, capsicum minimum - Cayenne).

## Analyse

Rohprotein	15,5 %
Rohfett	3 %
Rohfaser	8,7 %
Rohasche	10 %
Kalzium	2,75 %
Phosphor	0,4 %
Salz	0,58 %
Feuchtigkeit	10 %

## Empfohlene Lagerung

Bitte verschlossen an einem trockenen, kühlen und dunklen Platz aufbewahren.

## Haltbarkeit

24 Monate ab Verpackungsdatum

## Hinweis

Die Effektivität von Naturprodukten kann von den jeweiligen Umständen beeinflusst werden. Die Haftung für einen eventuellen Missbrauch des Produktes ist ausgeschlossen. Verm-X ist aus Naturkräutern und daher nicht als ein medizinisches Präparat klassifiziert.



## Fütterungsempfehlung Verm-X Pellets

**Kaninchen:** Geben Sie täglich 2 gestrichene Löffel (ca. 3,5 - 4 g) voll über das Futter. Dies entspricht einem Jahresbedarf von ca. 1,3 kg pro Kaninchen.

**Meerschweinchen (und Hamster):** Geben Sie täglich 1 gestrichenen Löffel (ca. 2 g) voll über das Futter. Dies entspricht einem Jahresbedarf von ca. 730 g pro Meerschweinchen.

**Jungtiere** ab dem 2. bis zum 4. Lebensmonat erhalten jeweils die Hälfte.

Zur **erstmaligen Gabe** sowie **bei besonderem Bedarf** kann die doppelte Menge problemlos über einen Zeitraum von 14 Tagen gefüttert werden

Ausreichend frisches Trinkwasser sollte immer verfügbar sein.

### ausgewachsene Tiere (ab 4. Lebensmonat)

**Kaninchen:** 3,5 - 4 g / **Meerschweinchen:** 2 g  
eine kontinuierliche, tägliche Gabe wird empfohlen

### Jungtiere (ab 2. bis 4. Lebensmonat)

**Kaninchen:** 2 g / **Meerschweinchen:** 1 g  
eine kontinuierliche, tägliche Gabe wird empfohlen