



**VERM-X**<sup>®</sup>  
aus Naturkräutern

**ohne  
Chemie**

## Ergänzungsfuttermittel

**vorbeugend zur Unterstützung bei der Abwehr aller bekannten inneren Parasiten**

Verm-X ist ein Ergänzungsfuttermittel aus Naturkräutern, die vorbeugend bei der Abwehr aller bekannten inneren Parasiten unterstützen können und gleichzeitig äußerst sanft zum empfindlichen Tierdarm und Verdauungssystem sind. Verm-X ist kein Medikament und erst recht keine „chemische Keule“, sondern ein Ergänzungsfuttermittel, das 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 beigefügt 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 können, 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 Schweine



Weitere Informationen zu Verm-X  
finden Sie im Internet unter  
[www.online-vetshop.de](http://www.online-vetshop.de)



## Beschreibung

Verm-X Pellets sind mit 3 mm Durchmesser derart beschaffen, dass man sie gut unter das Futter mischen kann. Alle Zutaten sind natürlich und nicht genetisch verändert. Verm-X ist ein Ergänzungsfuttermittel.

## Zusammensetzung

Vollkornweizenmehl, Soja, Sonnenblumenöl, Seealgenmehl, Kalkmehl, Salz, Dikalziumphosphat, Pellet-Binder, Zuckerrübenbrei, **Verm-X Mischung** (bestehend aus: allium sativum - Knoblauch, ulmus fulva - glatte Ulme, mentha piperita - Pfefferminze, thymus vulgaris - echter Thymian, galium aperiine - Kletten-Labkraut, cinnamomum zelandicum - Zimt, capsicum minimum - Cayenne).

## Analyse

Rohprotein	15 %
Rohfett	3,4 %
Rohfaser	8,5 %
Rohasche	10 %
Feuchtigkeit	11 %

## 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. Bitte beachten Sie, dass ein effektives Weidenmanagement bei der Kontrolle von Parasiten höchste Priorität hat. 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

Geben Sie monatlich an 7 aufeinander folgenden Tagen jeweils 10 g pro Tier über das Futter. Dies entspricht einem jährlichen Bedarf pro Tier von ca. 840 g. Ein 10 g Messlöffel ist in jeder Packung enthalten.

**Jungtiere** ab dem 3. bis zum 6. Lebensmonat erhalten jeweils die Hälfte.

Zur **erstmaligen Gabe** sowie **bei besonderem Bedarf** kann die doppelte Menge problemlos über einen Zeitraum von 7 Tagen gefüttert werden.

Ausreichend frisches Trinkwasser sollte immer verfügbar sein.

### ausgewachsene Tiere (ab 6. Lebensmonat)

10 g pro Tag und Tier  
monatlich an 7 aufeinander folgenden Tagen

### Jungtiere (ab 3. bis 6. Lebensmonat)

5 g pro Tag und Tier  
monatlich an 7 aufeinander folgenden Tagen