



VERM-X[®]
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.

Kräuter Flüssig für Fasane

Weitere Informationen zu Verm-X
finden Sie im Internet unter
www.online-vetshop.de



Beschreibung

Verm-X Rezeptur mit verschiedenen Kräutern in flüssiger Form als Mazerat (= Kaltwasserauszug). Verm-X ist ein Ergänzungsfuttermittel.

Zusammensetzung

Verm-X Mischung (bestehend aus: galium aperine - Kletten-Labkraut, capsicum minimum - Cayenne, cinnamomum zelandicum - Zimt, ulmus fulva - glatte Ulme, thymus vulgaris - echter Thymian, mentha piperita - Pfefferminze, allium sativum - Knoblauch)

Frei von tierischen Produkten und Nebenprodukten, Gluten, Weizen und Weizenderivate, Mais und Maisderivate, Soja und Sojaderivate, künstlichen Farbstoffen und Geschmacksverstärkern, Konservierungsmittel, Antioxidantien, Glutamate, Hefe und Hefeextrakte, zugefügte Salze und Zucker, Nüsse und ihre Derivate, (Pflanzen-)Samen und Samenderivate.

Analyse

Rohprotein	Spurenanteile
Rohfett	Spurenanteile
Rohfaser	0 %
Rohasche	0 %
Feuchtigkeit	100 %

Empfohlene Lagerung

Bitte verschlossen an einem trockenen, kühlen und dunklen Ort aufbewahren. Verunreinigungen vermeiden.

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

Geben Sie monatlich an 6 aufeinander folgenden Tagen 100 ml Verm-X Flüssig auf 20 Liter Trinkwasser. Dies entspricht 5 ml Verm-X auf 1 Liter Trinkwasser.

Jungtiere ab dem 2. bis zum 4. Lebensmonat erhalten jeweils die halbe Menge.

Zur **erstmaligen Gabe** sowie **bei besonderem Bedarf** kann die doppelte Menge problemlos über einen Zeitraum von 6 Tagen gefüttert werden.

ausgewachsene Tiere (ab 4. Lebensmonat)

5 ml pro Tag auf 1 Liter Trinkwasser
monatlich an 6 aufeinander folgenden Tagen

Jungtiere (ab 2. bis 4. Lebensmonat)

2,5 ml pro Tag auf 1 Liter Trinkwasser
monatlich an 6 aufeinander folgenden Tagen