

Gebrauchsinformation



apopet

apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. Globuli

Wirkstoffe: Kalium sulfuricum Dil. D6, Silicea Dil. D12, Zincum chloratum Dil.D12, Calcium carbonicum (Hahnemanni) Dil.D12

Homöopathisches Arzneimittel

Für Tiere: Heimtiere

Zier- und Singvögel, Brieftauben, Terrarientiere, Kleinnager, Frettchen oder nicht der Gewinnung von Lebensmitteln dienenden Kaninchen.

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.

- Geben Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Tierarztes oder Apothekers.
- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihren Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Tierarzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4. Wenn sich Ihr Tier nach 14 Tagen nicht besser oder gar schlechter fühlt, wenden Sie sich an Ihren Tierarzt.

Was in dieser Packungsbeilage steht:

1. Was ist apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Einnahme von apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. beachten?
3. Wie ist apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. zu geben?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was ist apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. und wofür wird es angewendet?

apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. sind homöopathische Streukügelchen mit den Wirkstoffen Kalium sulfuricum Dil. D6, Silicea Dil. D12, Zincum chloratum Dil. D12, Calcium carbonicum (Hahnemanni) Dil.D12. apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. ist ein homöopathisches Arzneimittel.



Anwendungsgebiet

Die Anwendungsgebiete leiten sich von den homöopathischen Arzneimittelbildern ab. Dazu gehören: Alle Haut und Fellprobleme so wie Haarausfall und Ekzeme. Wenn sich die Beschwerden Ihres Tieres nach 14 Tagen nicht bessern oder gar schlechter werden, wenden Sie sich an Ihren Tierarzt.

2. Was sollten Sie vor der Gabe von apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. beachten?

apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. darf nicht gegeben werden, wenn Ihr Tier allergisch gegen einen der in Abschnitt 6. genannten Bestandteile sind.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Dieses Arzneimittel enthält Sucrose (Saccharose/Zucker). Bitte geben Sie das Präparat daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Tierarzt, wenn Ihnen bekannt ist, dass Ihr Tier unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leidet.

Gabe von apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. zusammen mit anderen Arzneimitteln

Es sind keine Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln bekannt. Informieren Sie Ihren Tierarzt oder Apotheker, wenn Ihrem Tier andere Arzneimittel gegeben werden, kürzlich andere Arzneimittel gegeben worden sind oder Sie beabsichtigen, andere Arzneimittel zu geben.

3. Wie ist apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. zu geben?

Geben Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach der mit Ihrem Tierarzt oder Apotheker getroffenen Absprache. Fragen Sie bei Ihrem Tierarzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Dosierung

Je nach Körpergewicht erhalten Zier- und Singvögel sowie Mäuse 2-3-mal täglich 1-3 Globuli. Je nach Körpergewicht erhalten Brieftauben, Terrarientiere, schwerere Kleinnager (ab 120 g) wie Hausratten, Hamster und Meerschweinchen sowie Frettchen und Kaninchen, die nicht der Lebensmittelgewinnung dienen, 2-3-mal täglich 3-10 Globuli.

Art der Anwendung

Die Globuli direkt ins Maul oder in den

Gebrauchsinformation

Schnabel geben. Die Globuli können auch in Trinkwasser gelöst oder mit dem Futter verabreicht werden.

Dauer der Anwendung

Auch homöopathische Arzneimittel sollten ohne tierärztlichen Rat nicht über längere Zeit eingenommen werden.

Wenn Sie eine größere Menge von apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. gegeben haben, als Sie sollten

Im Allgemeinen ist davon auszugehen, dass durch eine Überdosierung bei der Einnahme des Präparates keine unerwünschten Wirkungen auftreten. Es wird ausdrücklich empfohlen, bei Fragen zur Klärung der Anwendung einen Tierarzt oder Apotheker zu befragen.

Wenn Sie die Eingabe von apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. vergessen haben

Geben Sie nicht die doppelte Menge, wenn Sie die vorherige Eingabe vergessen haben, sondern setzen Sie die Gabe so fort, wie es in dieser Packungsbeilage angegeben ist oder von Ihrem Tierarzt oder Therapeuten verordnet wurde.

Wenn Sie die Anwendung von apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. abbrechen

Eine Unterbrechung oder vorzeitige Beendigung der Behandlung sind in der Regel unbedenklich.

Wenn Sie weitere Fragen zur Eingabe dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Tierarzt oder Apotheker.

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem Tier auftreten müssen.

Bisher sind keine Nebenwirkungen bekannt.

Hinweis

Bei Anwendung von homöopathischen Arzneimitteln können sich die vorhandenen Beschwerden vorübergehend verschlimmern (Erstverschlimmerung). In diesem Fall sollten Sie das Arzneimittel absetzen und Ihren Tierarzt befragen.

5. Wie ist apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. aufzubewahren?

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Etikett und dem Umkarton nach "Verwendbar bis" angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie

tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

6. Inhalt der Packung und weitere Informationen**Was apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. enthält**

In 10g Streukügelchen sind verarbeitet:
0,1 g Mischung aus: Kalium sulfuricum Dil. D6, Silicea Dil. D12, Zincum chloratum Dil. D12, Calcium carbonicum (Hahnemanni) Dil. D12

Der sonstige Bestandteil ist: Sucrose (Saccharose/Zucker)

Wie apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. aussieht und Inhalt der Packung

apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. Globuli sind kleine runde weiße Streukügelchen.

apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. kommt in folgenden Packungen in den Handel: Packungen zu 12g Streukügelchen (Globuli), entspricht etwa 1500 Stk. Globuli.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

Orthim KG

Otto-Hahn-Str. 17-19

D-33442 Herzebrock-Clarholz

Tel. +49 (0) 52 45 / 92 010-0

Fax +49 (0) 52 45 / 92 010-66

Internet: www.orthim.de

E-Mail: info@orthim.com

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Februar 2016

Allgemeine Produktinformationen:

Ende des 19. Jahrhunderts entwickelte Dr. Wilhelm Heinrich Schüßler seine Lehre der Biochemie. Er entdeckte, dass ein gestörter Mineralstoffhaushalt der Körperzellen zu Krankheiten führen kann. Durch den Ausgleich des Mangels können Alltagsbeschwerden, Funktionsstörungen und Krankheiten geheilt werden. Durch die potenzierten Wirkstoffe sollen die Zellen des Körpers stimuliert werden, ausreichend Mineralien aufzunehmen. So reguliert sich der Mineralstoffhaushalt wieder.

Gemäß der Biochemie nach Dr. Schüßler ergeben sich durch die verwendeten Mineralsalze in apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. folgende Eigenschaften:

Mit Kalium sulfuricum und Silicea sind zwei wesentliche Mineralstoffe zur Heilung von Haut- und Fellerkrankungen aber auch von Verletzungen mit Hautdefekten in apopet Schüßler-Salze-Kombination H ad us. vet. enthalten. Zincum chloratum und Calcium carbonicum (Hahnemanni) liefern Beiträge bei Störungen der Wundheilung beziehungsweise fördern die bessere Abheilung der Haut und Schleimhaut.

