

I-V

Homöopathisches Arzneimittel

Bitte lesen Sie die gesamte Gebrauchsinformation sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen für Sie.

Dieses Arzneimittel ist ohne Verschreibung erhältlich. Um einen bestmöglichen Behandlungserfolg zu erzielen, muss K-112 I-V jedoch vorschriftsmäßig angewendet werden. Heben Sie die Gebrauchsinformation auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen. Fragen Sie Ihren Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen. Wenn sich Ihre Symptome verschlimmern oder keine Besserung eintritt, müssen Sie auf jeden Fall einen Arzt aufsuchen. Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

Was ist K-112 I-V?

K-112 I-V ist ein registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe eines therapeutischen Anwendungsgebietes.

Was müssen Sie vor der Anwendung von K-112 I-V beachten?

K-112 I-V darf nicht eingenommen werden, wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen einen der Bestandteile von K-112 I-V sind.

Da keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen zur Anwendung von K-112 I-V in der Schwangerschaft und Stillzeit vorliegen, sollte das Arzneimittel nur nach Rücksprache mit einem homöopathisch erfahrenen Therapeuten angewendet werden.

Wenden Sie K-112 I-V bei Kindern unter 12 Jahren nur nach Rücksprache mit einem homöopathisch erfahrenen Therapeuten an, da bisher keine ausreichenden Erfahrungen für eine allgemeine Empfehlung für diese Altersgruppe vorliegen.

Allgemeiner Hinweis:

Die Wirkung eines homöopathischen Arzneimittels kann durch allgemein schädigende Faktoren in der Lebensweise und durch Reiz- und Genussmittel ungünstig beeinflusst werden. Bitte fragen Sie

Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel anwenden bzw. vor kurzem angewendet haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.

Dieses Arzneimittel enthält Sucrose (Saccharose/ Zucker). Bitte nehmen Sie K-112 I-V daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

Wie ist K-112 I-V anzuwenden?

Wenden Sie K-112 I-V immer genau nach der Anweisung in dieser Gebrauchsinformation an.

Soweit nicht anders verordnet:

1 bis 3mal täglich 5 Streukügelchen im täglichen Wechsel von Nummer I bis V einnehmen. Bei Besserung der Beschwerden ist die Häufigkeit der Anwendung zu reduzieren.

Auch homöopathische Arzneimittel sollten nicht über längere Zeit ohne Rücksprache mit einem homöopathisch erfahrenen Therapeuten angewendet werden.

Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich bezüglich der Anwendung nicht ganz sicher sind.

Sollten während der Anwendung des Arzneimittels die Krankheitssymptome fortauern, müssen Sie medizinischen Rat einholen.

Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Es sind keine Nebenwirkungen bekannt.

Informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken.

Hinweis: Bei der Anwendung eines homöopathischen Arzneimittels können sich die vorhandenen Beschwerden vorübergehend verschlimmern (Erstverschlimmerung). In diesem Fall sollten Sie das Arzneimittel absetzen und Ihren Arzt befragen.



Wie ist K-112 I-V aufzubewahren?

Arzneimittel müssen für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden!

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

Aufbewahrungsbedingungen:

Nicht über 25° C aufbewahren.

Weitere Informationen:

Zusammensetzung

10 g Streukügelchen (Größe 6) enthalten:

- I: Ferrum phosphoricum Dil. D10 0,1 g
- II: Drosera Dil. D10 0,1 g
- III: Acidum silicicum Dil. D10 0,1 g
- IV: Calcium phosphoricum Dil. D10 0,1 g
- V: Kalium stibyltartaricum Dil. D10 0,1g

Darreichungsform und Inhalt

K-112 I-V ist als Streukügelchen in Packungen mit 20 g je Nummer I bis V erhältlich.

Apothekenpflichtig

Reg.-Nr.: 2521770.00.00

Pharmazeutischer Unternehmer

Phönix Laboratorium GmbH
Benzstraße 10
71149 Bondorf
www.phoenix-lab.de

Stand der Information: November 2016

