

## **Gebrauchsinformation**

### **Aurum/Apis regina comp.**

Globuli velati 20 g

Anthroposophisches Arzneimittel bei nervösen Störungen

Hergestellt nach homöopathischen Verfahrensweisen

**Zul.-Nr.:** 6505183.00.00

**Verw. bis:**

**Ch.-B.**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Apothekenpflichtig

### **Art der Anwendung:**

Unter der Zunge zergehen lassen.

### **Zusammensetzung:**

In 10 g Globuli velati sind verarbeitet: Wirkstoffe:

Acidum phosphoricum Dil. D4 0,1 g; Apis regina tota GI Dil. D5 (HAB, Vs. 41c) 0,1 g; Aurum chloratum Dil. D6 aquos. (HAB, Vs. 5b) 0,1 g; Avena sativa ferm 33c Dil. D2 0,1 g; Hypericum perforatum ex herba ferm 33c Dil. D2 (HAB, Vs. 33c) 0,1 g; Strychnos ignatii e semine ferm 35b Dil. D4 (HAB, Vs. 35b) 0,1 g. (Die Bestandteile 1 und 3 werden über die drittletzte Stufe und die Bestandteile 1-6 über die letzten zwei Stufen gemeinsam potenziert.) Enthält Sucrose (Saccharose/Zucker).

### **Anwendungsgebiete**

gemäß der anthroposophischen Menschen- und Naturerkenntnis. Dazu gehören: Harmonisierung des Wesensgliedergefüges bei seelisch bedingten, funktionellen Organstörungen, die sich in Kopfschmerzen, Magenbeschwerden, Schwindelgefühlen, Kreuzschmerzen u.ä. äußern können (Neurasthenie, vegetative Dystonie), nervöse Erschöpfungszustände, Stimmungsschwankungen in den Wechseljahren (klimakterische Stimmungsstabilität), depressive Verstimmung, Konzentrations- und Gedächtnisschwäche.

**Gegenanzeigen:**

Keine Anwendung bei bekannter Überempfindlichkeit gegen Bienengift.

**Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Warnhinweise:**

Bei allen anhaltenden, unklaren oder neu auftretenden Beschwerden ist ein Arzt aufzusuchen. Was müssen Sie in Schwangerschaft und Stillzeit beachten? Wie alle Arzneimittel sollte Aurum/Apis regina comp. in Schwangerschaft und Stillzeit nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden. Dieses Arzneimittel enthält Sucrose. Bitte nehmen Sie Aurum/Apis regina comp. erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden. Hinweis auf Glutenunverträglichkeit: Aurum/Apis regina comp. ist glutenhaltig.

**Wechselwirkungen mit anderen Mitteln:**

Keine bekannt.

**Dosierung:**

Soweit nicht anders verordnet, Kinder unter 6 Jahren 1- bis 3-mal täglich 3-5 Globuli velati unter der Zunge zergehen lassen. Erwachsene und Kinder ab 6 Jahre 1- bis 3-mal täglich 5-10 Globuli velati unter der Zunge zergehen lassen. Bei Säuglingen empfiehlt es sich, vor der Verabreichung die angegebene Menge Globuli velati in einer kleinen Menge Wasser oder ungesüßtem Tee aufzulösen.

**Dauer der Anwendung:**

Eine Anwendung von Aurum/Apis regina comp. über mehr als 6 Wochen erfordert eine Rücksprache mit dem Arzt.

**Nebenwirkungen:**

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass in seltenen Fällen durch das in diesem Arzneimittel enthaltene Bienengift (Apis regina) allergische Reaktionen wie vorübergehende Hautausschläge oder asthmaähnliche Beschwerden ausgelöst werden. In diesem Fall sollte Aurum/Apis regina comp. umgehend abgesetzt werden.

Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem

Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Website: [www.bfarm.de](http://www.bfarm.de) anzeigen.

Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

Arzneimittel nach Ablauf des auf dem Behältnis angegebenen Verfalldatums nicht mehr anwenden.

**Pharmazeutischer Unternehmer/Hersteller:**

WALA Heilmittel GmbH D-73085 Bad Boll/Eckwälden Telefon: 07164/930-0, Fax: -297  
[info@wala.de](mailto:info@wala.de); [www.wala.de](http://www.wala.de)

**Stand:** 07/2013

**Darreichungsformen/Packungsgrößen:**

10 Ampullen (N1), 5x10 Ampullen (N2) à 1 ml Flüssige Verdünnung zur Injektion 20 g (N1)  
Globuli velati