

## GEBRAUCHSINFORMATION

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient!

Bitte lesen Sie die gesamte Gebrauchsinformation sorgfältig durch und heben Sie sie auf.

Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen. Ihr Therapeut, Arzt oder Apotheker hilft Ihnen gerne weiter, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.

## Derivatio H Inj.

### 1. Was ist Derivatio H Inj.?

Derivatio H Inj. ist ein registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation.

Bei Fortdauern der Krankheitssymptome während der Anwendung soll medizinischer Rat eingeholt werden.

### 2. Was müssen Sie vor der Anwendung von Derivatio H Inj. beachten?

Derivatio H Inj. darf nicht angewendet werden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen Mariendistel (*Silybum marianum*), Löwenzahn (*Taraxacum officinale*) oder andere Korbbütlern.

*Was müssen Sie in der Schwangerschaft und Stillzeit berücksichtigen?*

Fragen Sie vor der Anwendung von allen Arzneimitteln Ihren Arzt um Rat.

*Was ist bei Kindern zu berücksichtigen?*

Zur Anwendung dieses Arzneimittels als Injektion bei Kindern liegen keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen vor. Es soll deshalb bei Kindern unter 12 Jahren nicht angewendet werden.

Anwendung von Derivatio H Inj. zusammen mit anderen Arzneimitteln:

Es sind keine Wechselwirkungen bekannt.

Allgemeiner Hinweis: Die Wirkung eines homöopathischen Arzneimittels kann durch allgemein schädigende Faktoren in der Lebensweise und durch Reiz- und Genussmittel ungünstig beeinflusst werden. Falls Sie sonstige Arzneimittel anwenden, fragen Sie bitte Ihren Arzt.

### 3. Wie ist Derivatio H Inj. anzuwenden?

Die folgenden Angaben gelten für Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren, soweit das Arzneimittel nicht anders verordnet wurde:

Die Anwendung erfordert eine individuelle Dosierung durch einen homöopathisch erfahrenen Therapeuten.

Im Rahmen der Selbstmedikation sollten daher nur 1 mal 5 ml intravenös, intramuskulär oder subcutan injiziert werden. Zur Fortsetzung der Therapie wird empfohlen, sich an einen homöopathisch erfahrenen Therapeuten zu wenden.

Auch homöopathische Arzneimittel sollten ohne ärztlichen Rat nicht über längere Zeit angewendet werden.

### 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Bei intravenöser Verabreichung können Überempfindlichkeitsreaktionen und plötzlicher Blutdruckabfall auftreten. 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.

Meldung von Nebenwirkungen:

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. 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.

### 5. Wie ist Derivatio H Inj. aufzubewahren?

Bewahren Sie das Arzneimittel so auf, dass es für Kinder nicht zugänglich ist.

Bitte verwenden Sie das Arzneimittel nicht mehr nach dem auf dem Behältnis und der äußeren Umhüllung angegebenen Verfalldatum.

Nicht über 25 °C lagern.

## 6. Weitere Informationen:

### ZUSAMMENSETZUNG:

1 Ampulle zu 5 ml enthält:

Wirkstoffe:

Anagallis arvensis Dil. D 4	0,13 ml
Argentum metallicum Dil. D 30	0,13 ml
Arnica montana Dil. D 15	0,13 ml
Aurum metallicum Dil. D 15	0,13 ml
Bryonia Dil. D 4	0,13 ml
Carbo vegetabilis Dil. D 30	0,13 ml
Chelidonium majus Dil. D 6	0,13 ml
Citrullus colocynthis Dil. D 5	0,13 ml
Cytisus scoparius Dil. D 6	0,13 ml
Digitalis purpurea Dil. D 5	0,13 ml
Natrium chloratum Dil. D 2	0,13 ml
Selenicereus grandiflorus Dil. D 4	0,13 ml
Silybum marianum Dil. D 3	0,13 ml
Smilax Dil. D 6	0,13 ml
Stannum metallicum Dil. D 8	0,13 ml
Strophanthus gratus Dil. D 6	0,13 ml
Taraxacum officinale Dil. D 5	0,13 ml
Veronicastrum virginicum Dil. D 4	0,13 ml
Viscum album Dil. D 4	0,13 ml

Bestandteile 1 – 19 über die letzten beiden Stufen gemeinsam potenziert.

Sonstige Bestandteile:

Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke.

**INHALT:** Flüssige Verdünnung zur Injektion.

10 Ampullen zu 5 ml.

50 Ampullen zu 5 ml (Praxisbedarf).

Apothekenpflichtig

Reg.-Nr. 2522501.00.00

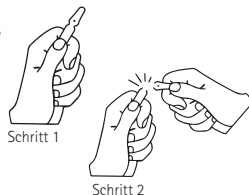
Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:

Homöopathisches Laboratorium  
Alexander Pflüger GmbH & Co. KG  
Röntgenstraße 4  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück

Stand der Information: April 2017

### WICHTIGE INFORMATION ZUM ÖFFNEN DER AMPULLEN:

Der Punkt liegt über einer bereits vorhandenen Sollbruchstelle. Wird der Punkt nach vorne gehalten, kann die Ampullenspitze, wie in der Zeichnung dargestellt, leicht nach hinten abgebrochen werden.



- Homöopathisch
- Natürlich
- Wirksam

### Unsere ganze Energie für Homöopathie

*In der klassischen Homöopathie das passende Einzelmittel zu finden, erfordert Erfahrung und viel Fachkenntnis. Die Anwendung von homöopathischen Komplexmitteln ist weitaus einfacher, denn Komplexmittel bieten Orientierung und erleichtern den Einstieg in die ganzheitliche Therapie. Dies wusste bereits Georg Pflüger im Jahre 1929, als er seine ganze Energie in die Entwicklung unserer homöopathischen Komplexmittel steckte.*

*„Unsere ganze Energie für Homöopathie“ – dieser Anspruch hat auch heute noch Gültigkeit. Wir leben das Konzept der Homöopathie und stellen mit Sorgfalt homöopathische Arzneimittel her. Dabei verbinden wir die traditionellen Vorschriften des Homöopathischen Arzneibuches mit den modernsten Anforderungen hinsichtlich Technik und Methoden. Die Arzneipflanzen für die Urtinkturen werden durch uns angebaut und geerntet oder von ausgewählten Lieferanten bezogen. Bei dem gesamten Herstellungsprozess vertrauen wir auf das Wissen und die Energie unserer Mitarbeiter. So entstehen homöopathische Arzneimittel mit höchster Qualität und einzigartige Kombinationen für viele verschiedene Anwendungsgebiete.*