

# GINKGO BILOBA HEVERT INJEKT



Flüssige Verdünnung zur Injektion

Wirkstoff: Ginkgo biloba Dil. D3

Homöopathisches Arzneimittel

Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation.

Bitte holen Sie medizinischen Rat ein, falls die Krankheitssymptome während der Anwendung des Arzneimittels fort-dauern.

## Gegenanzeigen

Wann dürfen Sie Ginkgo biloba Hevert injekt nicht anwenden?

- Bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Ginkgo biloba
- In der Schwangerschaft

## Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

### Kinder

Zur Anwendung dieses Arzneimittels bei Kindern und Jugendlichen liegen keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen vor. Es soll deshalb bei Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren nicht angewendet werden.

### Stillzeit

Da keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen zur Anwendung in der Stillzeit vorliegen, sollte das Arzneimittel in der Stillzeit nicht angewendet werden.

Die folgenden Vorsichtsmaßnahmen wurden aus Berichten zu pflanzlichen Extrakten aus Ginkgo biloba abgeleitet:

Bei krankhaft erhöhter Blutungsneigung, bei gleichzeitiger Behandlung mit blutgerinnungshemmenden Arzneimitteln und vor Operationen sollte dieses Arzneimittel nur nach Rücksprache mit einem Arzt verwendet werden.

Bei Patienten mit Epilepsie kann nicht ausgeschlossen werden, dass durch die Einnahme von Ginkgo-Zubereitungen das Auftreten weiterer Anfälle gefördert wird.

Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

## Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Keine bekannt.

Allgemeiner Hinweis: Wie bei allen Arzneimitteln kann die Wirkung durch allgemein schädigende Faktoren in der Lebensweise und durch Reiz- und Genussmittel ungünstig beeinflusst werden. Dies gilt insbesondere für homöopathische Arzneimittel. Falls Sie sonstige Arzneimittel einnehmen, holen Sie medizinischen Rat ein.

## Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung

Soweit nicht anders verordnet ist die übliche Dosis für Erwachsene: Bei akuten Zuständen intravenös, intramuskulär oder subcutan 1–2 ml bis zu 3-mal täglich injizieren. Eine über 1 Woche hinausgehende Anwendung sollte nur nach Rücksprache mit einem homöopathisch erfahrenen Therapeuten erfolgen. Bei chronischen Verlaufsformen intravenös, intramuskulär oder subcutan 1–2 ml pro Tag injizieren. Bei Besserung der Beschwerden ist die Häufigkeit der Anwendung zu reduzieren.

### Dauer der Anwendung

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

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung des Arzneimittels haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

## Nebenwirkungen

Nach der Anwendung von Ginkgo biloba Hevert injekt können Kopfschmerzen und Schwindel, Magen-Darm-Beschwerden (Durchfall, Bauchschmerzen, Übelkeit und Erbrechen), Fieber, allergische Hautreaktionen (Rötung, Schwellung, Juckreiz und Ausschlag) sowie Überempfindlichkeitsreaktionen (allergischer Schock) 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 medizinischen Rat einholen.

### 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.

## Hinweise zu Haltbarkeit und Aufbewahrung

Das Arzneimittel soll nach Ablauf des auf dem Behältnis und Umkarton angegebenen Verfallsdatums nicht mehr angewendet werden.

Arzneimittel: Stets vor Kindern geschützt aufbewahren!

## Zusammensetzung

1 Ampulle zu 2 ml enthält:

Wirkstoff:

Ginkgo biloba Dil. D3 2 ml

Sonstige Bestandteile:

Natriumchlorid, Natriumhydroxidlösung.

## Darreichungsform und Packungsgrößen

10 / 100 Ampullen zu 2 ml flüssige Verdünnung zur Injektion.

## Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

Hevert-Arzneimittel GmbH & Co. KG  
In der Weiherwiese 1  
D-55569 Nussbaum  
[www.hevert.de](http://www.hevert.de)

## Stand der Information

Dezember 2014

Reg.-Nr. 16832.00.00

**Bitte beachten Sie folgende Anwendungshinweise**

Eine Mischinjektion mit anderen Injektionslösungen wird wegen der nicht vorhersehbaren Wirkung dieser neuen Arzneimittelkombination nicht empfohlen.

Sofern die Gabe von mehreren verschiedenen Injektionsarzneimitteln therapeutisch angezeigt ist, sind diese in der Regel einzeln nacheinander zu injizieren. Sollten Mischinjektionen therapeutisch angezeigt sein, ist die individuelle Verträglichkeit der Mischinjektion bei jedem Patienten und vor jeder Injektion durch eine subcutane Quaddelung geringster Testmengen, zum Beispiel 0,1 ml der Mischinjektion, zu prüfen.

Ginkgo biloba Hevert injekt enthält keine Konservierungsstoffe.

**Eigenschaften**

Ginkgo biloba ist ein Baum von ganz außergewöhnlicher Widerstandskraft. Seine Ursprünge reichen zirka 300 Millionen Jahre zurück. In seiner heutigen Form gibt es ihn seit nahezu 150 Millionen Jahren. In dieser unvorstellbar langen Zeit hat der Ginkgo alles überstanden, was die um ihn herum existierende Pflanzenwelt mehrmals völlig veränderte. Wie widerstandsfähig er tatsächlich ist, zeigte der schreckliche Abwurf der ersten Atombombe auf Hiroshima im zweiten Weltkrieg. Über 100.000 Menschen starben, die gesamte Flora und Fauna der Region war nachhaltig gestört. Doch im folgenden Frühjahr trieb ein völlig niedergebrannter Ginkgo neu aus und wurde so zum Symbol der Hoffnung für die Menschen.

In jüngster Zeit entdeckte man, dass sich der Ginkgobaum hervorragend für die Bepflanzung von Städten eignet, da er wie kaum eine andere Pflanze mit den ständig wachsenden Umweltbelastungen fertig wird. Die gleiche Robustheit legt er gegenüber natürlichen Schädlingen und Pilzen an den Tag – ein Ginkgo ist durch nichts zu erschüttern. Als bis zu 1000 Jahre alter Kulturbaum überlebte die Art in China und in japanischen Tempelgärten, ein lebendes Fossil, das in der Jurazeit weltweit und artenreich vertreten war. Urtümlich gabelig verzweigt wie sonst nur bei einfachen Farnen, verzweigen sich die Blattnerven seiner sommergrünen, im Herbst leuchtend gelben Blätter, die keine Mittelrippe besitzen. Wegen dieser besonderen, fächerförmigen Blätter zählt der Ginkgobaum weder zu den Laub- noch zu den Nadelbäumen.

Da es sich bei Ginkgo biloba Hevert injekt um ein registriertes homöopathisches Arzneimittel handelt, finden Sie hier keine Angaben zur Behandlung bestimmter Krankheitsbilder. Homöopathische Arzneimittel wie Ginkgo biloba Hevert injekt erzielen ihre Wirkung besonders dadurch, dass sie die Selbstheilungskräfte des Körpers stärken. Die kurmäßige Anwendung von Ginkgo biloba Hevert injekt hat sich seit Jahren bewährt und ist gut verträglich.

Der Wirkstoff in Ginkgo biloba Hevert injekt wird aus den im Herbst geernteten frischen Blättern des Ginkgo-Baumes hergestellt. Beginnen die Blätter gelb zu werden, lassen sie sich leicht von den Ästen abstreifen, ohne dass der Baum dabei geschädigt wird. Aus den Blättern wird mit einer Mischung aus Alkohol und Wasser die homöopathische Urtinktur hergestellt, die den Komplex der vielfältigen Ginkgo-Wirkstoffe enthält. Ginkgo biloba Hevert injekt enthält diese Urtinktur in potenziierter Form als homöopathische Verdünnung.

**Ihr Nutzen:** Für die Injektionslösungen verwenden wir eine so genannte OPC (one point cut) Brech-Punkt-Ampulle, die beim Öffnen eine besondere Sicherheit bietet.



Zum Öffnen den weißen Punkt nach oben halten und die Ampulle mit leichtem Druck nach unten abknicken.



Für jede verkaufte Packung spendet Hevert 1 Cent an die „Kéré Foundation e.V.“, die Bildungs- und Entwicklungsprojekte in Burkina Faso unterstützt. [www.kerefoundation.com](http://www.kerefoundation.com)



Hevert nutzt zu 100 % Strom aus erneuerbaren Energiequellen