

Zitronensäure- zyklus-Heel

Flüssige Verdünnung zur Injektion

Homöopathisches Arzneimittel

Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Bei Fortdauer der Krankheitssymptome ist medizinischer Rat einzuholen.

Gegenanzeigen:

Nicht anwenden bei bekannter Allergie (Überempfindlichkeit) gegen einen der Wirkstoffe oder der sonstigen Bestandteile.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:

Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit: Wie alle Arzneimittel sollten auch homöopathische Arzneimittel während der Schwangerschaft und Stillzeit nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden.

Wechselwirkungen:

Die Wirkung eines homöopathischen Arzneimittels kann durch allgemein schädigende Faktoren in der Lebensweise und durch Reiz- und Genussmittel ungünstig beeinflusst werden. Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen bzw. vor kurzem eingenommen haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.

Dosierung und Art der Anwendung:

Soweit nicht anders verordnet: Die Anwendung erfordert eine individuelle Dosierung durch einen homöopathisch erfahrenen Therapeuten. Im Rahmen der Selbstmedikation sollten daher parenteral einmal 1 Ampulle Magnesium-Manganum-phosphoricum-Injeel + 1 Ampulle Natrium pyruvicum-Injeel + 1 Ampulle Natrium oxalaceticum-Injeel injiziert werden. Zur Fortsetzung der Therapie wird empfohlen, sich an einen homöopathisch erfahrenen Therapeuten zu wenden. Weitere Gaben sind in der folgenden Reihenfolge vorgesehen:

1. Acidum citricum-Injeel + Acidum cis-aconicum-Injeel
2. Baryum oxalsuccinicum-Injeel + Acidum α -ketoglutaricum-Injeel
3. Acidum succinicum-Injeel + Acidum fumaricum-Injeel + Acidum DL-malicum-Injeel

Dauer der Behandlung:

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

Nebenwirkungen:

Wie alle Arzneimittel kann Zitronensäurezyklus-Heel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen. 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. 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 anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

Hinweise zu Verfallsdatum und Aufbewahrung:

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren! Das Verfallsdatum dieser Packung ist auf Behältnis und äußerer Umhüllung aufgedruckt. Verwenden Sie diese Packung nicht mehr nach diesem Datum. Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerbedingungen erforderlich.

Zusammensetzung: Magnesium-Manganum-phosphoricum-Injeel

1 Ampulle zu 1,1 ml (= 1,1 g) enthält: Wirkstoffe: Magnesium phosphoricum Dil. D12 0,183 g, Magnesium phosphoricum Dil. D30 0,183 g, Magnesium phosphoricum Dil. D200 0,183 g, Manganum phosphoricum Dil. D12 (HAB, Vorschrift 6) 0,183 g, Manganum phosphoricum Dil. D30 (HAB, Vorschrift 6) 0,183 g, Manganum phosphoricum Dil. D200 (HAB, Vorschrift 6) 0,183 g. Gemeinsame Potenzierung über die letzten 3 Stufen. Sonstiger Bestandteil: Natriumchlorid.

Zusammensetzung: Natrium pyruvicum-Injeel

1 Ampulle zu 1,1 ml (= 1,1 g) enthält: Wirkstoffe: Natrium pyruvicum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol

-Heel

43 % (m/m)) 0,367 g, Natrium pyruvicum Dil. D30 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol 43 % (m/m)) 0,367 g, Natrium pyruvicum Dil. D200 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol 43 % (m/m)) 0,367 g. Gemeinsame Potenzierung über die letzten 3 Stufen. Sonstiger Bestandteil: Natriumchlorid.

Zusammensetzung: Natrium oxalaceticum-Injeel

1 Ampulle zu 1,1 ml (= 1,1 g) enthält: Wirkstoffe: Natrium diethyloxalaceticum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 6) 0,367 g, Natrium diethyloxalaceticum Dil. D30 (HAB, Vorschrift 6) 0,367 g, Natrium diethyloxalaceticum Dil. D200 (HAB, Vorschrift 6) 0,367 g. Gemeinsame Potenzierung der Bestandteile 2 und 3 über die letzten 3 Stufen. Sonstiger Bestandteil: Natriumchlorid.

Zusammensetzung: Acidum citricum-Injeel

1 Ampulle zu 1,1 ml (= 1,1 g) enthält: Wirkstoffe: Acidum citricum Dil. D10 0,367 g, Acidum citricum Dil. D30 0,367 g, Acidum citricum Dil. D200 0,367 g. Gemeinsame Potenzierung über die letzten 3 Stufen. Sonstiger Bestandteil: Natriumchlorid.

Zusammensetzung: Acidum cis-aconiticum-Injeel

1 Ampulle zu 1,1 ml (= 1,1 g) enthält: Wirkstoffe: Acidum cis-aconiticum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol 43% (m/m)) 0,367 g, Acidum cis-aconiticum Dil. D30 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol 43% (m/m)) 0,367 g, Acidum cis-aconiticum Dil. D200 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol 43% (m/m)) 0,367 g. Gemeinsame Potenzierung über die letzten 3 Stufen. Sonstiger Bestandteil: Natriumchlorid.

Zusammensetzung: Baryum oxalsuccinicum-Injeel

1 Ampulle zu 1,1 ml (= 1,1 g) enthält: Wirkstoffe: Barium oxalsuccinicum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 6) 0,367 g, Barium oxalsuccinicum Dil. D30 (HAB, Vorschrift 6) 0,367 g, Barium oxalsuccinicum Dil. D200 (HAB, Vorschrift 6) 0,367 g. Gemeinsame Potenzierung der Bestandteile 2 und 3 über die letzten 3 Stufen. Sonstiger Bestandteil: Natriumchlorid.

Zusammensetzung: Acidum α -ketoglutaricum-Injeel

1 Ampulle zu 1,1 ml (= 1,1 g) enthält: Wirkstoffe: Acidum α -ketoglutaricum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol 43% (m/m)) 0,367 g, Acidum α -ketoglutaricum Dil. D30 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol 43% (m/m)) 0,367 g, Acidum α -ketoglutaricum Dil. D200 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol 43% (m/m)) 0,367 g. Gemeinsame Potenzierung über die letzten 3 Stufen. Sonstiger Bestandteil: Natriumchlorid.

Zusammensetzung: Acidum succinicum-Injeel

1 Ampulle zu 1,1 ml (= 1,1 g) enthält: Wirkstoffe: Acidum succinicum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol 43% (m/m)) 0,367 g, Acidum succinicum Dil. D30 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol 43% (m/m))

0,367 g, Acidum succinicum Dil. D200 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol 43% (m/m)) 0,367 g. Gemeinsame Potenzierung über die letzten 3 Stufen. Sonstiger Bestandteil: Natriumchlorid.

Zusammensetzung: Acidum fumaricum-Injeel

1 Ampulle zu 1,1 ml (= 1,1 g) enthält: Wirkstoffe: Acidum fumaricum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D2 mit Ethanol 86% (m/m)) 0,367 g, Acidum fumaricum Dil. D30 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D2 mit Ethanol 86% (m/m)) 0,367 g, Acidum fumaricum Dil. D200 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D2 mit Ethanol 86% (m/m)) 0,367 g. Gemeinsame Potenzierung über die letzten 3 Stufen. Sonstiger Bestandteil: Natriumchlorid.

Zusammensetzung: Acidum DL-malicum-Injeel

1 Ampulle zu 1,1 ml (= 1,1 g) enthält: Wirkstoffe: Acidum malicum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol 43% (m/m)) 0,367 g, Acidum malicum Dil. D30 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol 43% (m/m)) 0,367 g, Acidum malicum Dil. D200 (HAB, Vorschrift 5a, Lösung D1 mit Ethanol 43% (m/m)) 0,367 g. Gemeinsame Potenzierung über die letzten 3 Stufen. Sonstiger Bestandteil: Natriumchlorid.

Packungsgrößen:

Flüssige Verdünnung zur Injektion.

10 Ampullen; Klinikpackung mit 100 Ampullen zu 1,1 ml.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Dr.-Reckeweg-Str. 2-4, 76532 Baden-Baden

Telefon: 07221 501-00, Telefax: 07221 501-210

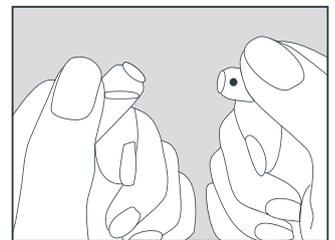
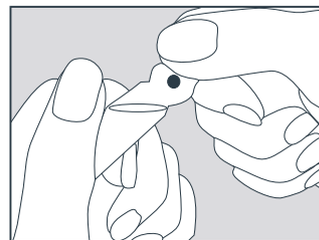
E-Mail: info@heel.de

Weitere Angaben:

Apothekenpflichtig. Reg.-Nr.: 2502411.00.00

Stand der Information:

November 2015



Farbiger Punkt nach oben!

Im Ampullenspieß befindliche Lösung durch Klopfen oder Schütteln nach unten fließen lassen.

Farbiger Punkt nach oben!

Ampullenspieß nach hinten ziehend abbrechen.

Ampulle vorsichtig öffnen! Bitte befolgen Sie die Anweisungen.