

GEBRAUCHSINFORMATION

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient, bitte lesen Sie die gesamte Gebrauchsinformation sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf für den Fall, dass Sie später nochmals etwas nachlesen möchten. Ihr Therapeut, Arzt oder Apotheker hilft Ihnen gerne weiter, wenn Sie weitere Informationen oder Rat benötigen.

22 Calcium carbonicum D6

1. Was ist Biochemie Pflüger® Nr. 22 Calcium carbonicum D6?

Biochemie Pflüger® Nr. 22 Calcium carbonicum D6 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 Einnahme von Biochemie Pflüger® Nr. 22 Calcium carbonicum D6 beachten?

Es sind keine Gegenanzeigen bekannt.

Bei Fragen zur Dosierung wenden Sie sich an Ihren homöopathisch erfahrenen Therapeuten oder Apotheker.

Was müssen Sie in der Schwangerschaft und Stillzeit berücksichtigen?

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

Anwendung von Biochemie Pflüger® Nr. 22 Calcium carbonicum D6 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.

Wichtige Informationen über bestimmte sonstige Bestandteile und Arzneiträger von Biochemie Pflüger® Nr. 22 Calcium carbonicum D6: Dieses Arzneimittel enthält Lactose.

Bitte nehmen Sie es daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt oder Therapeuten ein, wenn Ihnen

bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

1 Tablette enthält 0,250 g Lactose (eine Quelle für 0,125 g Glucose und 0,125 g Galaktose).

Wenn Sie eine Diabetes-Diät einhalten müssen, sollten Sie dies berücksichtigen.

3. Wie ist Biochemie Pflüger® Nr. 22 Calcium carbonicum D6 einzunehmen?

Lassen Sie die Tablette langsam im Mund zergehen.

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

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Es sind keine Nebenwirkungen bekannt.

Hinweis: Bei der Einnahme 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 anzeigen.

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

5. Wie ist Biochemie Pflüger® Nr. 22 Calcium carbonicum D6 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.

Nach Anbruch bitte kühl und trocken lagern.
Das Behältnis fest verschlossen halten.

6. Weitere Informationen:

ZUSAMMENSETZUNG:

1 Tablette enthält:

Wirkstoff:

Calcium carbonicum Hahnemanni Trit. D6 250,0 mg

Sonstige Bestandteile:

Calciumbehenat (DAB), Kartoffelstärke.

INHALT: 100 Tabletten zum Einnehmen.

Apothekenpflichtig

Reg.-Nr. 2955.55.53

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:

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

Stand der Information: Oktober 2025



Dr. Wilhelm Heinrich Schübler (1821-1898) entdeckte und definierte zwölf körpereigene Mineralsalze, die er zu einer erfolgreichen Heilmethode zusammenführte - der Biochemie nach Dr. Schübler. Seine Lehre: Die Zufuhr dieser Mineralsalze in feinsten potenzierten Dosierung gibt den Zellen den entscheidenden Anstoß, die Mineralstoffverwertung zu optimieren und den Organismus zu stärken.

Dieses traditionelle Heilverfahren passt auch heute gut in unsere Zeit: Denn Schübler-Salze ermöglichen eine individuelle Therapie, mit der jeder seinen persönlichen Weg für seine Gesundheit gehen kann. Alle Schübler-Salze sind gezielt abgestimmt auf die unterschiedlichen Bedürfnisse - und bieten zugleich einen ganzheitlichen Therapieansatz. Sie unterstützen den Körper bei der Versorgung mit Mineralstoffen und können auch bei akuten Beschwerden eingesetzt werden.

Die Firma Pflüger stellt mit jahrzehntelanger Erfahrung nach den Vorschriften des Homöopathischen Arzneibuches (HAB) biochemische Arzneimittel in den Originalpotenzen nach Dr. Schübler her.

„Jedes biochemische Mittel muß so verdünnt sein, daß die Funktionen gesunder Zellen nicht gestört, vorhandene Funktionsstörungen ausgeglichen werden können.“

Dr. Wilhelm Heinrich Schübler

BIOCHEMIE PFLÜGER®

Nr. 22 Calcium carbonicum D6

Homöopathisches Arzneimittel

Zusammensetzung:

1 Tablette enthält: Wirkstoff:

Calcium carbonicum Hahnemanni Trit. D6 250,0 mg.

Sonstige Bestandteile: Calciumbehenat (DAB),
Kartoffelstärke.

Dieses Arzneimittel enthält Lactose. Bitte nehmen Sie es daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt oder Therapeuten ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden. 1 Tablette enthält 0,250 g Lactose (eine Quelle für 0,125 g Glucose und 0,125 g Galaktose). Wenn Sie eine Diabetes-Diät einhalten müssen, sollten Sie dies berücksichtigen.

Calcium
carbonicum
D6

22

Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Bei Fortdauern der Krankheitssymptome während der Anwendung soll medizinischer Rat eingeholt werden.

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Apothekenpflichtig

Nach Anbruch bitte kühl und trocken lagern.
Das Behältnis fest verschlossen halten.

Das Arzneimittel nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden!

Reg.-Nr. 2955.55.53

Inhalt: 400 Stück
Tabletten zum Einnehmen.

12.25



Pharmazeutischer Unternehmer / Hersteller:
Homöopathisches Laboratorium
Alexander Pflüger GmbH & Co. KG
Röntgenstraße 4
33378 Rheda-Wiedenbrück



PFLÜGER
SCHÜBLER-SALZE



PZN -06322839

Ch.-B.:

Verwendbar bis:

GEBRAUCHSINFORMATION

Gegenanzeigen: keine bekannt.

Schwangerschaft und Stillzeit: Fragen Sie vor der Einnahme von allen Arzneimitteln Ihren Arzt um Rat.

Bei Fragen zur Dosierung wenden Sie sich an Ihren homöopathisch erfahrenen Therapeuten oder Apotheker.

Wechselwirkungen: keine 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.

Art der Anwendung:

Lassen Sie die Tablette nach der Einnahme langsam im Mund zergehen.

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

Nebenwirkungen: keine bekannt.

Hinweis: Bei der Einnahme 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 anzeigen.

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

Stand der Information: Oktober 2025



www.pflueger.de



info@pflueger.de



0 52 42 / 94 72-0