

# BIOCHEMIE PFLÜGER® Globuli Nr. 21

## Zincum chloratum D12



### GEBRAUCHSINFORMATION

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.

- Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers ein.
- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihren Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.  
Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind.  
Wenn bei den Krankheitssymptomen keine Besserung eintritt, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

#### Was in dieser Packungsbeilage steht:

1. Was ist Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 beachten?
3. Wie ist Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 einzunehmen?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen.

# 21

## Zincum chloratum D12

#### 1. Was ist Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 und wofür wird es angewendet?

Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 sind homöopathische Streukügelchen (Globuli) mit dem Wirkstoff Zincum chloratum Dil. D12 (Schüssler-Salz Nr. 21). Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 ist ein registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Bei während der Anwendung des Arzneimittels fortdauernden Krankheitssymptomen ist medizinischer Rat einzuholen.

#### 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 beachten?

Einnahme von Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 zusammen mit anderen Arzneimitteln: Es sind keine Wechselwirkungen bekannt. 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.

#### Schwangerschaft und Stillzeit:

Da keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen zur Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit vorliegen, sollte das Arzneimittel nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden.

Hinweis: Dieses Arzneimittel enthält Sucrose (Saccharose/Zucker). Bitte nehmen Sie das Präparat daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

#### 3. Wie ist Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 einzunehmen?

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach der mit Ihrem Arzt oder Apotheker getroffenen Absprache ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Die empfohlene Dosis beträgt: Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren: 1 - 3 mal täglich 5 Streukügelchen, Kinder zwischen dem 6. und 12. Lebensjahr erhalten nicht mehr als zwei Drittel der Erwachsenenendosis.

Kleinkinder bis zum 6. Lebensjahr erhalten nicht mehr als die Hälfte der Erwachsenenendosis, Säuglinge bis zum 1. Lebensjahr erhalten nach Rücksprache mit einem Arzt nicht mehr als ein Drittel der Erwachsenenendosis. Bei Besserung der Beschwerden ist die Häufigkeit der Einnahme zu reduzieren.

Dauer der Anwendung: Auch homöopathische Arzneimittel sollten ohne ärztlichen Rat nicht über längere Zeit eingenommen werden.

Wenn Sie eine größere Menge von Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 eingenommen haben, als Sie sollten:

Im Allgemeinen ist davon auszugehen, dass durch eine Überdosierung bei der Einnahme des Präparates keine unerwünschten Wirkungen auftreten. Es wird ausdrücklich empfohlen, bei Fragen zur Klärung der Anwendung einen Arzt oder Apotheker zu befragen.

Wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

#### 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](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 Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 aufzubewahren?

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich. Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Etikett und dem Umkarton nach "Verwendbar bis" angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Entsorgen Sie Arzneimittel niemals über das Abwasser (z.B. nicht über die Toilette oder das Waschbecken). Fragen Sie in Ihrer Apotheke, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei. Weitere Informationen finden Sie unter [www.bfarm.de/arzneimittelenorgung](http://www.bfarm.de/arzneimittelenorgung).

#### 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen:

Was Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 enthält: In 1 g Streukügelchen sind verarbeitet: Wirkstoff: Zincum chloratum Dil. D12 [HAB, Vorschrift 6] 0,01 g Sonstiger Bestandteil: Sucrose

Wie Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 aussieht und Inhalt der Packung:

Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 sind kleine runde weiße Streukügelchen.

Biochemie Pflüger® Globuli Nr. 21 Zincum chloratum D12 kommt in folgenden Packungen in den Handel: Packungen zu 15 g Streukügelchen (Globuli).

Zusätzliche Darreichungsformen:

100 & 400 Tabletten; 30 ml Tropfen.

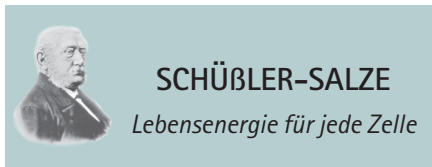
Apothekenpflichtig

Reg.-Nr. 90210.00.00

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:

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

Stand der Information: März 2021



*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 Functionen gesunder Zellen nicht gestört, vorhandene Functionsstörungen ausgeglichen werden können.“*

*Dr. Wilhelm Heinrich Schübler*