

Gebrauchsinformation: Information für Patienten

Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim Tabletten

Calcium phosphoricum D6, Magnesium phosphoricum D6, Kalium arsenicosum D12, Kalium bromatum D12, Cuprum arsenicosum D12, Natrium tetrachloroauratum D12

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. Siehe Abschnitt 4.
- Wenn Sie sich nach 7 Tagen nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Was in dieser Packungsbeilage steht:

1. Was ist Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim beachten?
3. Wie ist Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim einzunehmen?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was ist Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim und wofür wird es angewendet?

Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim ist eine homöopathische Arzneispezialität zusammengestellt nach den Erfahrungen in der Biochemie nach Dr. Schüssler.

Die Anwendungsgebiete leiten sich aus den Anwendungen der Biochemie nach Dr. Schüssler ab. Für dieses Arzneimittel sind folgende Anwendungsgebiete zugelassen:

Zyklusunregelmäßigkeiten und Wechseljahrbeschwerden wie z.B.:

- Periodenkrämpfe
- Stimmungsschwankungen
- Nervosität, Schlafstörungen
- Hitzewallungen

Die Anwendung dieses homöopathischen Arzneimittels in den genannten Anwendungsgebieten beruht ausschließlich auf den Erfahrungen der Biochemie nach Dr. Schüssler.

Bei schweren Formen dieser Erkrankungen ist eine klinisch belegte Therapie angezeigt.

Wenn Sie sich nach 7 Tagen nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Dieses Arzneimittel wird angewendet bei weiblichen Erwachsenen und weiblichen Jugendlichen ab 12 Jahren.

2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim beachten?

Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim darf nicht eingenommen werden,

- wenn Sie allergisch (überempfindlich) gegen die Wirkstoffe oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Apotheker, bevor Sie Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim einnehmen.

Bei Anwendung homöopathischer Arzneimittel können sogenannte Erstreaktionen auftreten. Solche Reaktionen klingen im Allgemeinen von selbst rasch wieder ab.

Aus grundsätzlichen Erwägungen sollte eine längerdauernde Behandlung mit einem homöopathischen Arzneimittel von einem homöopathisch erfahrenen Arzt kontrolliert werden.

Kinder

Die Anwendung bei Kindern unter 12 Jahren wird aufgrund fehlender Daten und der Indikation nicht empfohlen.

Einnahme von Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim zusammen mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen / anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen / angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen/anzunehmen.

Es wurden keine Studien zur Erfassung von Wechselwirkungen durchgeführt.
Bisher sind keine Wechselwirkungen bekannt geworden.

Einnahme von Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken

Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim kann bis unmittelbar vor dem Essen und ab 15 Minuten nach dem Essen eingenommen werden.

Die Wirkung eines homöopathischen Arzneimittels kann durch allgemein schädigende Faktoren in der Lebensweise und durch Reiz- und Genussmittel ungünstig beeinflusst werden.

Schwangerschaft und Stillzeit

Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Dieses Arzneimittel ist nicht zur Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit vorgesehen.
Wenn Sie schwanger werden, beenden Sie die Einnahme dieses Arzneimittels.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Es wurden keine Studien zu den Auswirkungen auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen durchgeführt.

Zell Euclim enthält Lactose (Milchzucker)

Dieses Arzneimittel enthält 250 mg Lactose (125 mg Glucose und 125 mg Galactose) pro Dosis (1 Tablette) bzw. 7,5 g Lactose (3,75 g Glucose und 3,75 g Galactose) pro Tagesdosis (30 Tabletten). Dies ist bei Patienten mit Diabetes mellitus zu berücksichtigen.

Bitte nehmen Sie Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Zuckerunverträglichkeit leiden.

3. Wie ist Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim einzunehmen?

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Die empfohlene Dosis beträgt

Bei Zyklusunregelmäßigkeiten:

Weibliche Erwachsene und weibliche Jugendliche ab 12 Jahren:

Zweistündlich 4 Tabletten

Jeweils hintereinander im Mund zergehen lassen

Bei Periodenkrämpfen:

Weibliche Erwachsene und weibliche Jugendliche ab 12 Jahren:

Zu Beginn der Menstruation alle 5 Minuten 1 Tablette

Vorbeugend, bei Neigung zu Periodenkrämpfen:

Stündlich 2 Tabletten

Jeweils hintereinander im Mund zergehen lassen

Bei Nervosität, Schlafstörungen oder Stimmungsschwankungen:

Weibliche Erwachsene und weibliche Jugendliche ab 12 Jahren:

Stündlich 2 Tabletten

Jeweils hintereinander im Mund zergehen lassen

Bei akuten Hitzewallungen:

Weibliche Erwachsene ab 18 Jahren:

Alle 20 Minuten 1 Tablette

Nicht mehr als 30 Tabletten am Tag einnehmen.

Bei Besserung der Beschwerden ist die Häufigkeit der Anwendung zu reduzieren.

Art der Anwendung

Zum Einnehmen.

Die Tabletten im Mund zergehen lassen.

Die Tabletten können bis unmittelbar vor dem Essen und ab 15 Minuten nach dem Essen eingenommen werden.

Dauer der Anwendung

Wenn Sie sich nach 7 Tagen nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Anwendung bei Kindern

Die Anwendung bei Kindern unter 12 Jahren wird aufgrund fehlender Daten und der Indikation nicht empfohlen.

Wenn Sie eine größere Menge von Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim eingenommen haben, als Sie sollten

Es sind keine Fälle von Überdosierung bekannt.

Wenn Sie die Einnahme von Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim vergessen haben

Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben.

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

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Keine bekannt.

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 über das nationale Meldesystem anzeigen:

Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen
Traisengasse 5
1200 WIEN
ÖSTERREICH
Fax: + 43 (0) 50 555 36207
Website: <http://www.basg.gv.at/>

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

5. Wie ist Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim aufzubewahren?

In der Originalverpackung aufbewahren.

Lactose übernimmt leicht Gerüche aus der Umgebung, daher sollen die Tabletten immer in der geschlossenen Dose und in geruchsneutralen Räumen aufbewahrt werden.

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

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

Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim enthält

Die Wirkstoffe sind: 1 Tablette enthält: Calcium phosphoricum D6 63 mg, Magnesium phosphoricum D6 50 mg, Kalium arsenicosum D12 37 mg, Kalium bromatum D12 25 mg, Cuprum arsenicosum D12 25 mg, Natrium tetrachloroauratum D12 50 mg

Die sonstigen Bestandteile sind: Lactose-Monohydrat, Calciumbehenat, Kartoffelstärke

Wie Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Euclim aussieht und Inhalt der Packung

Weißer runde Tabletten in Kunststoffbehältern (PP) mit Schraubkappe (PE) zu 100 und 250 g.
Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

Pharmazeutischer Unternehmer:

Adler Pharma Produktion und Vertrieb GmbH
Brucker Bundesstraße 25A, AT-5700 Zell am See

Hersteller:

Adler Pharma Produktion und Vertrieb GmbH
Brucker Bundesstraße 25A, AT-5700 Zell am See
Safe Straße 2, AT-5671 Bruck an der Glocknerstraße
Tel.-Nr.: +43 (0) 6542 55044-0, Fax-Nr.: +43 (0)6542 55044-4
e-mail: office@adler-pharma.at

Z.Nr.: 335820

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Oktober 2020.