

GEBRAUCHSINFORMATION: INFORMATION FÜR ANWENDER

Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Immuferin Tabletten

Ferrum phosphoricum D12, Kalium chloratum D6, Natrium chloratum D6, Natrium phosphoricum D6, Zincum chloratum D12, Selenium 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. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. 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 Immuferin und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Immuferin beachten?
3. Wie ist Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Immuferin einzunehmen?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Immuferin aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

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

Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Immuferin 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:

Unterstützung der natürlichen Abwehrkräfte wie z.B.: bei grippalen Infekten, auch als Prophylaxe.

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.

Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Immuferin wird angewendet bei Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern ab 3 Jahren.

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

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

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

- wenn Sie allergisch (überempfindlich) gegen Ferrum phosphoricum, Kalium chloratum, Natrium chloratum, Natrium phosphoricum, Zincum chloratum, Selenium oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit ihrem Arzt oder Apotheker bevor Sie Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Immuferin 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 3 Jahren wird aufgrund fehlender Daten nicht empfohlen.

Einnahme von Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Immuferin 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 / anzuwenden.

Es sind keine Wechselwirkungen bekannt.

Es wurden keine Studien zur Erfassung von Wechselwirkungen durchgeführt.

Einnahme von Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Immuferin zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol

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.

Es liegen keine ausreichenden Daten zur Anwendung dieses Arzneimittels in der Schwangerschaft und Stillzeit vor.

Bei der Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit ist Vorsicht geboten.

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.

Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Immuferin enthält Lactose (Milchzucker)

Bitte nehmen Sie Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Immuferin 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 Immuferin 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

Akutphase

Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren:

Anfangs alle 5 Minuten 1 Tablette

Bei Nachlassen der Beschwerden alle 15 Minuten 1 Tablette

Kinder von 3 bis 11 Jahren:

Anfangs alle 10 Minuten 1 Tablette

Bei Nachlassen der Beschwerden alle 20 Minuten 1 Tablette

Bei erhöhter Infektanfälligkeit zur Vorbeugung (Prophylaxe)

Erwachsene, Jugendliche ab 12 Jahren:

Alle 20 Minuten 1 Tablette

Kinder von 3 bis 11 Jahren:

Halbstündlich 1 Tablette

Kinder

Die Anwendung bei Kindern unter 3 Jahren wird aufgrund fehlender Daten nicht empfohlen.

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

Art der Anwendung

Zum Einnehmen. Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Immuferin Tabletten im Mund zergehen lassen.

Bei Kindern kann die Tablette mit ein paar Tropfen Wasser zu einem Brei verrührt werden.

Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Immuferin 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.

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

Es sind keine Fälle von Überdosierung bekannt.

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

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

Wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme 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.

Meldungen 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 (Details siehe unten) anzeigen:

Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen, Traisengasse 5
1200 WIEN
ÖSTERREICH
Fax: +43 (0)50 555 36207
Webside: <http://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 Immuferin aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

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.

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

6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Immuferin enthält

Die Wirkstoffe sind: Ferrum phosphoricum D12 70 mg, Kalium chloratum D6 40 mg, Natrium chloratum D6 40 mg, Natrium phosphoricum D6 50 mg, Zincum chloratum D12 25 mg, Selenium D12 25 mg

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

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

Weiße runde Tabletten in Kunststoffbehältern (PP) mit Schraubkappe (PE) zu 100 und 250 g

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.: 3-00544

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im September 2019.