Gebrauchsinformation: Information für Patienten

Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Allergie Komplex Tabletten

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, Apothekers oder des medizinischen Fachpersonals 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 bei akuten Beschwerden nach 3 Tagen, oder bei chronischen Beschwerden nach 4 Wochen 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 Allergie Komplex und wofür wird es angewendet?
- 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Allergie Komplex beachten?
- 3. Wie ist Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Allergie Komplex einzunehmen?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Allergie Komplex aufzubewahren?
- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

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

Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Allergie Komplex ist eine homöopathische Arzneispezialität zusammengestellt nach den Erfahrungen in der Biochemie nach Dr. Schüssler. Die Homöopathie versteht sich als Regulatonstherapie bei akuten und chronischen Erkrankungen.

Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Allergie Komplex ist ein homöopathisches Kombinationsarzneimittel, das sich aus verschiedenen homöopathischen Einzelmitteln zusammensetzt, deren Arzneimittelbilder einander ergänzen.

Für dieses Arzneimittel sind folgende Anwendungsgebiete zugelassen:

Zur Linderung von Heuschnupfen und von akuten Allergiesymptomen wie:

- Fließschnupfen
- Niesen
- Reizungen der Augenbindehaut
- Nesselausschlag
- Juckreiz

sowie zur Milderung chronischer Allergiebeschwerden durch eine Herabsetzung der Allergiebereitschaft.

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.

Dieses Arzneimittel wird angewendet bei Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern ab 3 Jahren.

Wenn sich die Beschwerden verschlimmern oder bei akuten Beschwerden nach 3 Tagen, bzw. bei chronischen Beschwerden nach 4 Wochen keine Besserung eintritt, ist ein Arzt aufzusuchen.

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

Zell Allergie Komplex darf nicht eingenommen werden,

- wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen die Wirkstoffe 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 Allergie Komplex Tabletten einnehmen.

Bei starken Allergiebeschwerden, die das Allgemeinbefinden beeinträchtigen, plötzlich auftretenden oder großflächigen Ausschlägen oder Schwellungen (insbesondere im Bereich von Gesicht und Hals), sowie bei Schwierigkeiten beim Atmen, ist unverzüglich ein Arzt aufzusuchen.

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 Allergie Komplex 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 wurden keine Studien zur Erfassung von Wechselwirkungen durchgeführt.

Bisher sind keine Wechselwirkungen bekannt geworden.

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 Allergie Komplex enthält Milchzucker

Bitte nehmen Sie Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Allergie Komplex erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Zuckerunverträglichkeit leiden. Dieses Arzneimittel enthält ca. 14,5 g Lactose (14,5/2 g Glucose und 14,5/2 g Galactose) pro Tagesmaximaldosis von 60 Tabletten. Dies ist bei Patienten mit Diabetes mellitus zu berücksichtigen.

3. Wie ist Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Allergie Komplex 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 oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Die empfohlene Dosis beträgt

Jugendliche ab 12 Jahren und Erwachsene

Bei akuten Beschwerden:

1 Woche lang: Alle 10 Minuten 1 Tablette, jedoch nicht mehr als 60 Tabletten am Tag

Bei chronischen Beschwerden:

bis zu 4 Wochen lang: Alle 20 Minuten 1 Tablette jedoch nicht mehr als 30 Tabletten am Tag

Kinder von 3 bis 11 Jahre Bei akuten Beschwerden:

1 Woche lang: Alle 10 Minuten 1 Tablette jedoch nicht mehr als 30 Tabletten am Tag

Bei chronischen Beschwerden:

bis zu 4 Wochen lang: Alle 20 Minuten 1 Tablette jedoch nicht mehr als 15 Tabletten am Tag

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

Anwendung bei Kindern unter 3 Jahren

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

Art der Anwendung:

Zum Einnehmen

Die Tabletten im Mund zergehen lassen.

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

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

Dauer der Anwendung:

Wenn sich die Beschwerden verschlimmern oder bei akuten Beschwerden nach 3 Tagen, bzw. bei chronischen Beschwerden nach 4 Wochen keine Besserung eintritt, ist ein Arzt aufzusuchen.

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

Es sind keine Fälle einer Überdosierung bekannt.

Wenn Sie die Einnahme von Biochemie nach Dr. Schüssler Zell Allergie Komplex 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.

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 Allergie Komplex Tabletten aufzubewahren? In der Originalverpackung aufbewahren.

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 Allergie Komplex enthält

Die Wirkstoffe sind: 1 Tablette enthält: Calcium phosphoricum D6 20 mg, Ferrum phosphoricum D12 35 mg, Kalium chloratum D6 35 mg, Natrium chloratum D6 70 mg, Natrium sulfuricum D6 40 mg, Zincum chloratum D12 20 mg und Arsenum iodatum D12 30 mg.

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

Wie In der Originalverpackung aufbewahren. Zell Allergie Komplex aussieht und Inhalt der Packung Weiße, runde, flache, facettierte Tabletten in Kunststoffbehältern (PP) mit Schraubkappe (PE) zu 100 g 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 Safestraße 2 AT-5671 Bruck an der Glocknerstraße

Tel.-Nr.: +43 (0) 6542 55044-0, Fax-Nr.: +43 (0)6545 200 504

e-mail: office@adler-pharma.at

Z.Nr.: 337992

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im 10.2023.