

PACKUNGSBEILAGE

Gebrauchsinformation: Information für Patienten

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

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

Biochemie nach Dr. Schüssler Zelldolor ist eine homöopathische Arzneispezialität nach den Erfahrungen in der Biochemie nach Dr. Schüssler.

Die Anwendungsgebiete leiten sich aus den Erfahrungen der Biochemie nach Dr. Schüssler ab.

Für dieses Arzneimittel sind folgende Anwendungsgebiete zugelassen:

Zur Milderung von Kopfschmerzen verschiedenen Ursprungs, wie

- Migräne (pulsierende, hämmernde oder pochende Kopfschmerzen)
- Spannungskopfschmerz (drückende, dumpfe oder ziehende Kopfschmerzen)
- Clusterkopfschmerz (brennende, stechende oder bohrende Kopfschmerzen)
- Kopfschmerz bei Jugendlichen (Schulkopfschmerz)
- Kopfschmerz nach übermäßigem Alkoholkonsum (Katerkopfschmerz)

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 6 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 Zelldolor beachten?

Biochemie nach Dr. Schüssler Zelldolor 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 Arzt oder Apotheker, bevor Sie Biochemie nach Dr. Schüssler Zelldolor einnehmen.

Bei starken Kopfschmerzen mit Fieber und Nackenversteifung oder schlagartigen einsetzenden starken Kopfschmerzen 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 6 Jahren wird aufgrund fehlender Daten nicht empfohlen.

Einnahme von Biochemie nach Dr. Schüssler Zelldolor 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 Zelldolor enthält Lactose (Milchzucker).

Dieses Arzneimittel enthält 237,5 mg Lactose pro Dosis (1 Tablette) bzw. 7,125 g pro maximaler Tagesdosis (30 Tabletten). Dies ist bei Patienten mit Diabetes mellitus zu berücksichtigen.

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

3. Wie ist Biochemie nach Dr. Schüssler Zelldolor 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

Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren:

Bei akuten Beschwerden:

Alle 5 Minuten 1 Tablette

Jedoch nicht mehr als 30 Tabletten am Tag

Bei chronischen Beschwerden:

Stündlich 2 Tabletten

Jedoch nicht mehr als 30 Tabletten am Tag

Kinder ab 6 Jahren:

Bei akuten Beschwerden:

Alle 5 Minuten 1 Tablette

Jedoch nicht mehr als 30 Tabletten am Tag

Bei chronischen Beschwerden:

Stündlich 1 Tablette

Jedoch nicht mehr als 15 Tabletten am Tag

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

Anwendung bei Kindern

Die Anwendung bei Kindern unter 6 Jahren wird aufgrund fehlender Daten nicht empfohlen.

Art der Anwendung

Zum Einnehmen.

Die Tabletten im Mund zergehen lassen.

Die Tabletten können bis unmittelbar vor dem Essen oder 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 Zelldolor eingenommen haben, als Sie sollten

Es sind keine Fälle von Überdosierung bekannt.

Wenn Sie die Einnahme von Biochemie nach Dr. Schüssler Zelldolor 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 Zelldolor 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 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 Zelldolor enthält

- Die Wirkstoffe sind: 1 Tablette enthält: Calcium phosphoricum D6 40mg, Ferrum phosphoricum D12 60 mg, Magnesium phosphoricum D6 50 mg, Natrium chloratum D6 30 mg, Natrium sulfuricum D6 50 mg, Cuprum arsenicosum D12 20 mg.
- Die sonstigen Bestandteile sind: Lactose-Monohydrat, Calciumbehenat, Kartoffelstärke

Wie Biochemie nach Dr. Schüssler Zelldolor aussieht und Inhalt der Packung

Weißerunde, flach-facettierte Tabletten in einem Kunststoffbehältnis (PP) mit Schraubdeckel (PE) zu 100 g und 250 g (entsprechend etwa 400 bzw. 1000 Tabletten).
Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

Pharmazeutischer Unternehmer:
Adler Pharma Produktion und Vertrieb GmbH
Brucker Bundesstraße 25a
5700 Zell am See

Hersteller:
Adler Pharma Produktion und Vertrieb GmbH
Safestraße 2
5671 Bruck an der Glocknerstraße

Tel.-Nr.: +43 (0) 6542 55044, Fax-Nr.: +43 (0)6542 200504
e-mail: office@adler-pharma.at

Z.Nr.:

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Jänner 2025.