

Liebe Patientin, lieber Patient!

Bitte lesen Sie folgende Gebrauchsinformation aufmerksam, weil sie wichtige Informationen darüber enthält, was Sie bei der Anwendung dieses Arzneimittels beachten sollen. Wenden Sie sich bei Fragen bitte an Ihren Arzt oder Apotheker.

Gebrauchsinformation

Glutamin Verla® überzogene Tabletten

Wirkstoff: Glutaminsäure

Zusammensetzung:

Arzneilich wirksamer Bestandteil:

1 überzogene Tablette enthält: Glutaminsäure 330 mg.

Sonstige Bestandteile: Gelatine, Glycerol 85%, Kartoffelstärke, Hochdisperses Siliciumdioxid, Talkum, Stearinsäure (Ph. Eur.), Magnesiumstearat (Ph. Eur.), Sucrose, Calciumcarbonat, Macrogol 35000, Povidon 25K, Kaliumdihydrogenphosphat, Glucosesirup, Arabisches Gummi, Macrogol 6000, Montanglycolwachs, Vanillin, Eisen(III)-oxid, Eisen(II,III)-oxid.

Hinweis für Diabetiker: 1 überzogene Tablette enthält 0,1g verwertbare Kohlenhydrate (0,01 BE).

Darreichungsform und Inhalt:

Packungen mit 50, 100, 250, 1000 überzogenen Tabletten.

Stoffgruppe und Wirkungsweise:

Glutamin Verla® enthält die natürliche Aminosäure Glutaminsäure. Diese wird benötigt für Informationsübertragungen und Stoffwechselfvorgänge im Körper (vor allem im Gehirn).

Hersteller und pharmazeutischer Unternehmer:

Verla-Pharm Arzneimittel, Postfach 1261, 82324 Tutzing, www.verla.de

Anwendungsgebiete:

Traditionell angewendet zur Besserung des Allgemeinbefindens. Diese Angabe beruht ausschließlich auf Überlieferung und langjähriger Erfahrung.

Beim Auftreten von Krankheitszeichen sowie unklaren oder andauernden Beschwerden sollte ein Arzt aufgesucht werden.

Gegenanzeigen:

Wann dürfen Sie Glutamin Verla® nicht anwenden?

Glutamin Verla® soll nicht angewendet werden bei schweren krankhaften Trieb- und Affektsteigerungen, es sei denn, dass der Arzt es ausdrücklich gestattet hat. Sie dürfen Glutamin Verla® nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen Glutaminsäure oder gegen einen sonstigen Bestandteil des Arzneimittels.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Warnhinweise:

Welche Vorsichtsmaßnahmen müssen beachtet werden?

Außer den in dieser Gebrauchsinformation angegebenen Gegenanzeigen müssen Sie bei der Einnahme von Glutamin Verla® keine weiteren Vorsichtsmaßnahmen beachten.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln:

Welche anderen Medikamente beeinflussen die Wirkung von Glutamin Verla® oder werden in ihrer Wirkung von Glutamin Verla® beeinflusst?

Bisher sind keine anderen Arzneimittel bekannt, die die Wirkung von Glutamin Verla® beeinflussen oder durch Glutamin Verla® in ihrer Wirkung beeinflusst werden.

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung:

Die folgenden Angaben gelten, soweit Ihnen Ihr Arzt Glutamin Verla® nicht anders verordnet hat. Bitte halten Sie sich an die Anwendungsvorschriften, da Glutamin Verla® sonst nicht richtig wirken kann!

Wie viel und wie oft sollten Sie Glutamin Verla® einnehmen?

Erwachsene: 2-8 überzogene Tabletten täglich

Kinder: 2-6 überzogene Tabletten täglich

Wie und wann sollten Sie Glutamin Verla® einnehmen?

Bitte nehmen Sie die überzogenen Tabletten unzerkaut mit etwas Flüssigkeit nur morgens und mittags ein.

Überdosierung und andere Anwendungsfehler:

Was müssen Sie tun, wenn Glutamin Verla® in zu großen Mengen eingenommen wurde (beabsichtigte oder versehentliche Überdosierung)?

Bei Überdosierung von Glutamin Verla® können die unter Nebenwirkungen genannten Beschwerden verstärkt auftreten. Das Arzneimittel sollte dann abgesetzt und gegebenenfalls ein Arzt aufgesucht werden.

Nebenwirkungen:

Welche Nebenwirkungen können bei der Anwendung von Glutamin Verla® auftreten?

Bei hoher Dosierung können Bewegungsdrang und Schlafstörungen auftreten. Wenn Sie Nebenwirkungen bei sich beobachten, die nicht in dieser Packungsbeilage aufgeführt sind, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit.

Welche Gegenmaßnahmen sind bei Nebenwirkungen zu ergreifen?

Verringern Sie die Dosis oder beenden Sie die Einnahme von Glutamin Verla®, bis die Nebenwirkungen verschwunden sind.

Hinweise und Angaben zur Haltbarkeit des Arzneimittels:

Das Verfalldatum dieses Arzneimittels ist außen auf der Faltschachtel und auf der Durchdrückpackung aufgedruckt. Verwenden Sie dieses Arzneimittel nicht mehr nach diesem Datum!

Wie ist Glutamin Verla® aufzubewahren?

Nicht über 25°C aufbewahren!

Stand der Information: Juni 2003



Bitte bewahren Sie das Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf!

Liebe Patientin, lieber Patient!

Mit Glutamin Verla® wurde Ihnen ein hochwertiges Arzneimittel von Ihrem Arzt oder Apotheker empfohlen, das schon seit Jahrzehnten erfolgreich eingesetzt wird. Glutamin Verla® enthält als Wirkstoff reine Glutaminsäure, eine natürlich vorkommende Aminosäure.

Aminosäuren sind die Bausteine für menschliche Eiweiße (Proteine). Darüber hinaus hat Glutaminsäure noch eine andere wichtige Funktion im lebenden Organismus. Glutaminsäure ist ein unverzichtbarer Nährstoff unseres Gehirns und spielt besonders bei Lern- und Denkvorgängen eine große Rolle:

- Glutaminsäure sorgt als Botenstoff für die Weiterleitung von Nervensignalen von einer Gehirnzelle zur anderen;
- Glutaminsäure sorgt für die Ernährung der Nerven- und Körperzellen.
- Glutaminsäure stärkt und kräftigt das Allgemeinbefinden.

Die in Glutamin Verla® enthaltene Glutaminsäure wird aus pflanzlichen Grundstoffen gewonnen und kann auch über lange Zeit eingenommen werden.

Verla-Pharm wünscht Ihnen geistige Fitness!