



Gelum[®]-Tropfen



Gebrauchsanweisung

Gelum[®]-Tropfen enthalten einen Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex, welcher im Verlauf der Darmpassage das Verdauungsgift Ammoniak bindet. Auf diese Weise wird die Leber entlastet. Dieser Wirkmechanismus des Medizinprodukts Gelum[®]-Tropfen ist bei folgender Krankheit nachgewiesen:

Anwendungsgebiete

Leberzirrhose (chronische Lebererkrankungen) mit minimaler hepatischer Enzephalopathie (Funktionsstörungen des Gehirns, die durch eine unzureichende Entgiftungsfunktion der Leber entstehen).

Inhalt

30 ml, 100 ml und 1.000 ml Gelum[®]-Tropfen

Zusammensetzung

100 g enthalten eine wässrige Lösung des Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex (KEPC) 30,0 g, L(+)-Milchsäure (rechtsdrehende Milchsäure) 3,0 g, Kaliumsorbit 0,1g. Gelum[®]-Tropfen enthält keinen Alkohol.

Gegenanzeigen

Nicht anwenden bei bekannter Allergie oder Unverträglichkeit gegen einen oder mehrere Bestandteile des Produktes.

Wechselwirkungen

Es gibt Arzneimittel, deren Wirkung durch Wechselwirkungen mit Eisenverbindungen verringert werden kann. Bei diesen Mitteln sollten Sie einen zeitlichen Abstand von etwa 2 Stunden zur Einnahme der Gelum[®]-Tropfen einhalten.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Warnhinweise

Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Nebenwirkungen/Begleiterscheinungen

- In seltenen Fällen können leichte Beschwerden im Magen-Darm-Bereich auftreten.
- Es ist bei jedem eingenommenen Mittel möglich, dass Sie überempfindlich oder allergisch auf einen der Bestandteile reagieren. Das kann sich zum Beispiel in Hautausschlag, Jucken, Schwellung von Schleimhäuten oder vermehrter Schweißbildung bemerkbar machen. In solch einem sehr seltenen Fall sollten Sie Gelum[®]-Tropfen nicht weiter anwenden.

Falls Sie Nebenwirkungen bemerken, die in dieser Gebrauchsanweisung nicht aufgeführt sind, teilen Sie diese bitte Ihrem Therapeuten oder Apotheker mit.





Dosierung, Art und Dauer der Einnahme

Erwachsene nehmen 3-mal täglich vor den Mahlzeiten 2 ml mit etwas Wasser verdünnt ein (z. B. Messbecher auffüllen). Anschließend kann mit weiterer Flüssigkeit nachgespült werden. Zum Verdünnen ungeeignet sind Milch und heiße Flüssigkeiten (Kaffee, Tee).

Öffnungshinweise für den kindergesicherten Verschluss

Zum Öffnen der Kindersicherung den Verschluss nach unten drücken und gleichzeitig gegen den Uhrzeigersinn drehen, danach ohne Druck weiterdrehen.

Anwendungsfehler und Überdosierung

Bei einer erheblichen Überdosierung (z.B. gesamter Flascheninhalt) können Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Bauchschmerzen und Fieber auftreten. Wenn Verdacht auf eine Überdosierung vorliegt, verständigen Sie bitte sofort einen Arzt.

Falls Sie eine oder mehrere Einnahmen vergessen haben sollten, setzen Sie bitte die Einnahme gemäß der Dosierungsanleitung fort, ohne die vergessenen Tropfen zusätzlich einzunehmen.

Hinweise und Angaben zur Haltbarkeit

- Eine im Verlauf der Behandlung auftretende dunkle Verfärbung des Stuhls ist normal und auf den Eisengehalt von Gelum®-Tropfen zurückzuführen.
- In sehr seltenen Fällen können sich Zähne oder Zunge nach der Anwendung dunkel verfärben. Dieser Niederschlag aus Eisen entsteht im Mund und verschwindet bei normaler Mundpflege nach kurzer Zeit. Um diese Verfärbung zu verhindern, soll nach jeder Einnahme von Gelum®-Tropfen etwas Flüssigkeit nachgespült werden.
- Das Verfalldatum dieser Packung ist auf dem Umkarton und auf dem Etikett aufgedruckt. Verwenden Sie diese Packung bitte nicht mehr nach diesem Datum! Nach Öffnen des Behältnisses soll der Inhalt kontinuierlich verbraucht werden.

Die Lagerung sollte bei Raumtemperatur (zwischen 15 °C und 30 °C) erfolgen.

Medizinprodukt



Hersteller

HÄLSA Pharma GmbH
Maria-Goeppert-Straße 5
D-23562 Lübeck

Medizinprodukt

– Messbecher –



STELLA
Kunststofftechnik GmbH
H.J.-Müller-Straße 4
65343 Eltville
Germany

Vertrieb/Kontakt:

Dreluso Pharmazeutika
Dr. Elten und Sohn GmbH
Marktplatz 5
D-31840 Hessisch Oldendorf
Telefon: 05152 9424-0
Telefax: 05152 9424-38
e-mail: info@dreluso.de
www.dreluso.de

Stand der Information

November 2020

Vers. 005

