

Gebrauchsinformation für das Medizinprodukt



Lesen Sie bitte aufmerksam die Gebrauchsinformation für das Medizinprodukt

Heben Sie die Packungsbeilage gut auf, sie enthält wichtige Hinweise, die Sie bei der Anwendung von diesem Medizinprodukt beachten sollten.

Vielleicht werden Sie später mal darauf zurückkommen wollen. Im Falle von weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an ihren Arzt oder Apotheker.

1. Was ist Enterosgel® und wofür wird es angewendet?

Enterosgel® ist ein Medizinprodukt der Klasse IIa. Enterosgel® ist ein innovatives intestinales Adsorptionsmittel (Enterosorbent), das im Magen- Darm-Trakt wirkt, wo es Toxine, Schadstoffe, pathogene Bakterien und Allergene bindet und aus dem Körper ausscheidet.

Enterosgel® eignet sich als zusätzliche Behandlung bei durchfallartigen Erkrankungen.

Enterosgel® ist für Erwachsene und Kinder bei folgenden Erkrankungen bestimmt:

- akute Gastroenteritis (durchfallartige Erkrankungen) bei Erwachsenen und Kindern
- allergische Erkrankungen mit gastro-intestinalen Symptomen bei Erwachsenen und Kindern
- durchfallartiges Reizdarmsyndrom (D-IBS).

Empfohlene Dosierung

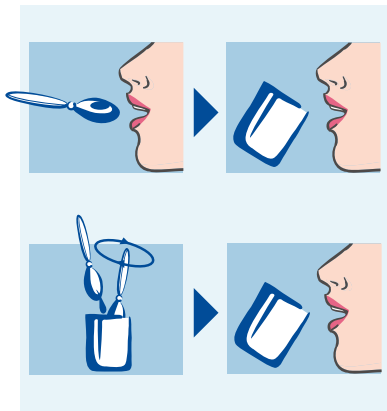
Erwachsene und Kinder im Alter ab 15 Jahre: 15–22,5g 3x täglich (15g = 1 Esslöffel)

Kinder im Alter 7–14 Jahre: 10g 3x täglich (10g = 2 Teelöffel)

Kinder im Alter von 1–6 Jahren: 5g 3x täglich (5g = 1 Teelöffel)

Mit ausreichender Flüssigkeitsmenge einnehmen (200ml bei Erwachsenen und Kindern ab 7 Jahre, 50–100ml bei Kindern im Alter 1–6 Jahre).

Ausreichende Flüssigkeitszufuhr ist ebenfalls als Teil primärer Behandlung bei durchfallartigen Erkrankungen notwendig.



Das Präparat ist 1–2 Stunden vor oder nach der Mahlzeit oder Arznei-Einnahme peroral einzunehmen.

Hinweis

Enterosgel® kann die Wirkung von manchen oral eingenommenen Gesundheitsmitteln beeinflussen – nehmen Sie Enterosgel® 1–2 Stunden vor oder nach der Einnahme von Arzneimitteln ein. Falls Sie Medikamente einnehmen, können Sie sich vor der Einnahme von Enterosgel® auch mit Ihrem Arzt oder Apotheker beraten.

Kontraindikation

Darm-Atonie, Darmverschluss, Unverträglichkeit des Präparates aufgrund früherer Einnahme.

Schwangerschaft und Stillzeit

Enterosgel® kann während Schwangerschaft und der Stillzeit eingenommen werden.

Mögliche Nebenwirkungen

Nausea (Übelkeit), Erbrechen, Stuhlverstopfung.

2. Zusätzliche Informationen

Zusammensetzung:

Polymethylsiloxan Polyhydrat 70%, gereinigtes Wasser 30%.

Enterosgel® ist frei von Zucker, Süßungsmitteln, Lactose, Gluten, Fetten, Farbstoffen, Geschmacksverstärkern und Konservierungsmitteln.

Packung:

Orale Suspension, Tube 90g, Tube 225g, Beutel 15g (10 Beutel in der Packung).

Zu beachten:

Vor Gebrauch die Tube gut durchschütteln. Beim Ausdrücken des Medizinproduktes Enterosgel® kann aus der Tube oder dem Beutel ein wenig Flüssigkeit austreten.

Aufbewahrung:

Bei Temperaturen 4–25 °C aufbewahren. Vor Frost Schützen.

Außer Reich- und Sichtweite von Kindern aufbewahren.

Nach dem Öffnen der Packung Austrocknen vermeiden.

Nach Öffnen der Tube das Präparat innerhalb von 30 Tagen aufbrauchen.

Haltbarkeit:

Bis zum auf der Verpackung angegebenem Verfallsdatum.

Hinweis für den Fall beschädigter Verpackung:

Nicht benutzen, wenn die Verpackung beschädigt ist.



Hersteller:



Bioline Products s.r.o., Krakovská 1338/10,
110 00 Prag 1, Tschechische Republik
Tel./fax: + 420 266 317 783
E-Mail: info@enterosgel.eu
www.enterosgel.eu

Letzte Aktualisierung der Gebrauchsinformation:

10.2.2016

Erklärung der Piktogramme auf der Verpackung:



Mindesthaltbarkeit



Herstellungscodes (Bezeichnung der Fabrikationscharge)



Hersteller



Lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung



Bestimmung der Temperaturspanne



Medizinprodukt mit Zertifikat



Einwegverpackung. Nach Verwendung des Inhalts die Verpackung auf übliche Weise entsorgen.



Die Verpackungen sind zum Recyclen bestimmt



Für diese Verpackung wurde eine Gebühr an das Nationalsystem für Verpackungsentorgung entrichtet

Nützliche Informationen zum Wirkungsmechanismus des Medizinproduktes Enterosgel®

Der Magen-Darm-Trakt spielt eine wichtige Rolle bei der Erhaltung der Gesundheit, denn:

- er liefert dem Körper unentbehrliche Nährstoffe;
- er ist einer der Wege zur Ausscheidung von Schadstoffen und Toxinen aus dem Körper;
- er funktioniert als Barriere und fördert die Immunität.

Ursachen der Gesundheitsgefährdung und Krankheitssymptomen

Die intensive Invasion von Infektionskrankheit-Erregern, Toxinen, Allergenen und Xenobiotika (Pestiziden, Radionukliden, Schwermetallsalzen usw.) in den Verdauungstrakt führt zur Entwicklung von Magen- und Darminfektionen, Vergiftungen und allergischen Reaktionen. Im Organismus entstehen laufend Schadstoffe und toxische Metaboliten. Ein Teil davon gelangt in den Darm, aus dem sie in der Regel beim Stuhlgang ausscheiden. Manche Schadstoffe können jedoch erneut in den Blutkreislauf resorbiert und zurück in die Leber geführt werden, wobei sie in den enterohepatischen Kreislauf geraten. Die häufigsten Symptome bei einer akuten Intoxikation sind Gefühle von völliger Schläffheit, Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Allergie-Anzeichen und erhöhte Körpertemperatur. Langfristiges Einwirken auch von geringen Konzentrationen endogener oder exogener Toxine auf den Organismus führt zum Entstehen einer chronischen Intoxikation, die sich hinter anderen Krankheiten, wie zum Beispiel dem chronischen Erschöpfungssyndrom oder Anämie verbergen kann.

Empfohlene Maßnahmen = ENTGIFTUNG

Ein wichtiger Schritt auf dem Wege zur Rekonvaleszenz, optimaler Gesundheit und Langlebigkeit ist die Beseitigung von Toxinen und pathogenen Mikroorganismen aus dem Magen-Darm-Trakt.

Der aktive Stoff im Medizinprodukt Enterosgel® ist eine polymere organische Silizium-Verbindung: Polymethylsiloxan Polyhydrat, die eine Porenstruktur hat. Das ermöglicht Enterosgel®, Schadstoffe auf seiner Oberfläche zu binden und sie auf diese Weise aus dem Organismus zu beseitigen.

Die Entgiftung führt zu einer schnellen Besserung des gesundheitlichen Allgemeinbefindens, zur Konsolidierung der Verdauung sowie erhöhter Resistenz gegen Infektionen und verhilft dem Organismus zu einer optimalen Funktion.



ENTEROSGEL

Medizinprodukt  1023