

FACHKURZINFORMATION

Laevolac Lactulose Konzentrat orale Lösung

Qualitative und quantitative Zusammensetzung:

100 g Laevolac enthalten 50 g Lactulose. 1 Esslöffel Laevolac (15 ml = 20 g) enthält: 10 g Lactulose. 1 Kaffeelöffel Laevolac (5 ml = 6,6 g) enthält: 3,3 g Lactulose. Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile siehe Abschnitt 6.1.

Anwendungsgebiete:

Behandlung der chronischen Obstipation: Bei jeder chronischen Verstopfung soll die Behandlung zunächst einmal in ballaststoffreicher Kost (Gemüse, Salat, Obst, Zusatz von Leinsamen, Weizenkleie etc.), reichlich Flüssigkeit und reichlich körperlicher Bewegung bestehen. Laevolac soll dann genommen werden, wenn diese Maßnahmen nicht ausreichen. Behandlung der Dysbakterie bei: Schädigung der Darmflora nach Therapie mit Breitbandantibiotika. Hyperammoniämie (bei Hepatopathien, portocavaler Enzephalopathie, Präcoma, Coma). Erkrankungen, die einen erleichterten Stuhlgang erfordern (z.B. Hämorrhoiden, postoperativ nach Darm-/Analeingriffen).

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile; Einnahme bei Patienten mit Galactosämie; akute entzündliche Darmerkrankung (Colitis ulcerosa, Morbus Crohn), gastrointestinale Obstruktion oder subokklusives Syndrom, Perforationen oder Risiko von Perforationen im Magen-Darm-Trakt, Bauchschmerzen ungeklärter Ursache.

Pharmakotherapeutische Gruppe:

Osmotisch wirkende Laxanzien, Lactulose.

ATC-Code:

A06AD11.

Liste der sonstigen Bestandteile:

Gereinigtes Wasser.

Inhaber der Zulassung:

Fresenius Kabi Austria GmbH, 8055 Graz, Österreich.

Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:

Rezept- und apothekenpflichtig.

Stand der Information:

Mai 2022.

Weitere Angaben zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.