# Lecicarbon® E co2-Laxans

Als arzneilich wirksame Bestandteile enthält je ein Zäpfchen Lecicarbon® E:

Natriumhydrogencarbonat 500 mg, Natriumdihydrogenphosphat 680 mg

### Sonstige Bestandteile:

Hartfett, (3-sn-Phosphatidyl)cholin (aus Sojabohnen), hochdisperses Siliciumdioxid

## Darreichungsform und Packungsgrößen:

Suppositorien zur rektalen Anwendung Originalpackung mit 10, 30 oder 100 Zäpfchen Klinikpackungen mit 50 x 10 oder 500 Zäpfchen

# Stoff- oder Indikationsgruppe bzw. Wirkungsweise:

CO2-Laxans

## Pharmazeutischer Unternehmer:

athenstaedt Nachf. GmbH + Co. KG, Böcklinstraße1, 80638 München

Hersteller: Haupt Pharma Wolfratshausen GmbH, Pfaffenrieder Straße 5, 82515 Wolfratshausen

# Anwendungsgebiete:

Zur kurzfristigen Anwendung bei verschiedenen Ursachen der Stuhlverstopfung z.B. bei schlackenarmer Kost oder mangelnder Bewegung sowie bei Erkrankungen, die eine erleichterte Stuhlentleerung erfordern. Zur Darmentleerung bei diagnostischen oder therapeutischen Maßnahmen im Enddarmbereich. Lecicarbon® kann auch zusätzlich angewendet werden, wenn vorher andere Abführmittel erfolglos genommen wurden.

# Gegenanzeigen:

Das Arzneimittel darf nicht angewendet werden bei Darmverschluß (Ileus) und bei Megakolon (krankhafte Enddarmerweiterungen aus unterschiedlichen Ursachen); insbesondere bei Kindern und Säuglingen für alle Erkrankungen im Anal- und Rektalbereich, bei denen die Gefahr des übermäßigen Übertritts von Kohlendioxid in die Blutbahn besteht; bei Überempfindlichkeit gegenüber Soja, Erdnuss oder einem der sonstigen Bestandteile von Lecicarbon® E CO<sub>2</sub>-Laxans.

Was muss in Schwangerschaft und Stillzeit beachtet werden?

Besondere Vorsicht bei Einnahme / Anwendung von Lecicarbon® E CO<sub>2</sub>-Laxans ist erforderlich. *Schwangerschaft* 

Sie dürfen Lecicarbon® E CO<sub>2</sub>-Laxans in der Schwangerschaft nach Rücksprache mit Ihrem Arzt anwenden. Stillzeit

Sie dürfen Lecicarbon® E CO2-Laxans in der Stillzeit anwenden.

#### Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:

Nicht bekannt.

## Wechselwirkungen mit anderen Mitteln:

Sind keine bekannt

#### Warnhinweise:

(3-sn-Phosphatidyl)cholin (Sojalecithin) kann sehr selten allergische Reaktionen hervorrufen.



# Dosierungsanleitung:

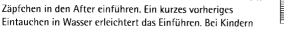
Soweit nicht anders verordnet, bei Bedarf ein Zäpfchen einführen, gegebenenfalls kann die Anwendung nach ca. 30 Min. bis 1 Stunde wiederholt werden.

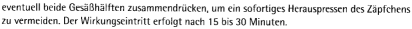
Es stehen Zäpfchen in der Dosierung für Erwachsene, Kinder und Säuglinge zur Verfügung. Zu beachten ist die jeweilige Zäpfchenart.

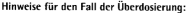
Lecicarbon® E CO2-Laxans darf über längere Zeit angewendet werden und führt nicht zur Gewöhnung. Bei chronischer Verstopfung sollte jedoch in jedem Fall der Arzt zu Rate gezogen werden.

# Art der Anwendung:

Zäpfehen an der Perforation vom Streifen abtrennen und Laschen mit beiden Händen anfassen und auseinanderziehen! Zäpfehen in den After einführen. Ein kurzes vorheriges







Sind keine bekannt.

# Nebenwirkungen:

(3-sn-Phosphatidyl)cholin (Sojalecithin) kann sehr selten allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Hinweis:

In seltenen Fällen kann das Einführen des Zäpfehens ein leichtes, schnell abklingendes Brennen verursachen.

Sollten bei der Anwendung Nebenwirkungen auftreten, die nicht in dieser Packungsbeilage aufgeführt sind, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit.

#### Hinweis:

Wenden Sie dieses Arzneimittel nicht mehr nach Ablauf des auf Umkarton und Blister angegebenen Verfalldatums an.

Nicht über 25°C aufbewahren / lagern.

# Stand der Gebrauchsinformation:

November 2004

Weitere Patienteninformationen

## Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!

#### Eigenschaften:

Das Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) bildet den Hauptbestandteil der gasförmigen Stoffwechselprodukte, die bei der Verdauung des Darminhaltes entstehen. Von allen Darmgasen regt es den Enddarm am intensivsten zu Bewegungen an.

Lecicarbon®-Suppositorien beseitigen die Verstopfung nach dem gleichen Prinzip ausschließlich durch die Zufuhr von CO<sub>2</sub>, das sich aus den Zäpfchen, nach dem Einführen in den Enddarm, langsam und feinperlig entwickelt. Das im Überschuß entstehende CO<sub>2</sub> aktiviert die Darmbewegung und löst den Entleerungsreflex im Enddarm meist innerhalb von 15 bis 30 Minuten aus.

Halten Sie sich bitte an die Anweisungen Ihres Arztes oder Apothekers. Das Medikament und dessen Dosierung ist auf Ihre bzw. des Kindes individuellen und momentanen Bedürfnisse abgestimmt. Damit Sie stets auf die Ihnen gegebenen wichtigen Informationen zurückgreifen können, legen Sie bitte nach der Anwendung diese Gebrauchsinformation zusammen mit den restlichen Zäpfehen wieder in die Faltschachtel zurück!

Wir wünschen eine baldige und gute Besserung!

