

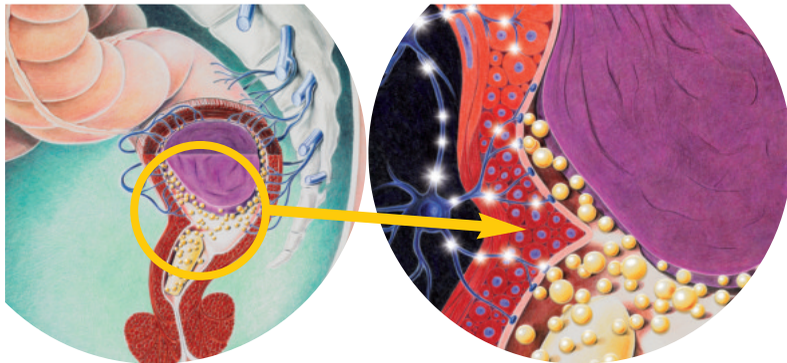
# Wie wirkt Kohlendioxid?

# Lecicarbon®

## Das genial einfache Wirkprinzip

Anstatt chemisch in die Darmtätigkeit einzugreifen, wirkt das Kohlendioxid mechanisch auf die Darmwand ein, mit der Folge, dass sowohl Nebenwirkungen als auch Gewöhnungseffekte bei diesem Laxans nicht bekannt sind.

Als Zäpfchen wirkt Lecicarbon® unmittelbar am Ort des Geschehens. Der Magen wird geschont, das Gesamtsystem wird nicht belastet.



Das Kohlendioxid wird freigesetzt. Die Darmmuskulatur wird sanft massiert ...

... und löst den Entleerungsreflex im Enddarm nach 15 bis 30 Minuten aus.

## Mit CO<sub>2</sub> hilft der Darm sich selbst:

**1** Lecicarbon®-Zäpfchen entwickeln im Enddarm feinperlige Mikrobubbles aus Kohlendioxid.

Diese „Microbubbles“ dehnen behutsam die Darmwand.

**2** Die Darmperistaltik wird aktiviert und der Entleerungsreflex sicher nach 15 bis 30 Minuten ausgelöst – ohne Nebenwirkungen, ohne Gewöhnung, auch nicht bei Langzeiteinnahme.

## CO<sub>2</sub>-Zäpfchen gegen Verstopfung



- Natürliches Wirkprinzip
- Keine Gewöhnung
- Einfache Anwendung – sauberes Ergebnis
- Sicherer Wirkungseintritt nach 15–30 Minuten
- Ohne Nebenwirkungen

[www.lecicarbon.de](http://www.lecicarbon.de)

Lecicarbon® ist für Erwachsene, Kinder, Säuglinge und während der Schwangerschaft gleichermaßen gut verträglich.



### Lecicarbon® E/K/S CO<sub>2</sub>-Laxans

Zusammensetzung: Wirkstoffe: Natriumhydrogencarbonat 500 mg / 250 mg / 125 mg, Natriumdihydrogenphosphat 680 mg / 340 mg / 170 mg. Sonst. Bestandteile: Hartfett, (3-sn-Phosphatidyl)cholin (aus Sojabohnen), hochdisperses Siliciumdioxid. Anwendungsgebiete: Zur kurzfristigen Anwendung bei verschiedenen Ursachen der Obstipation, z. B. bei schlackenarmer Kost oder mangelnder Bewegung sowie bei Erkrankungen, die eine erleichterte Defäkation 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 Enddarmverweiterungen 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® CO<sub>2</sub>-Laxans. Lecicarbon® CO<sub>2</sub>-Laxans darf in der Schwangerschaft nach Rücksprache mit dem Arzt und in der Stillzeit angewendet werden. Nebenwirkungen: (3-sn-Phosphatidyl)cholin (Sojalecithin) kann sehr selten allergische Reaktionen hervorrufen. Hinweis: In seltenen Fällen kann das Einführen des Zäpfchens ein leichtes, schnell abklingendes Brennen verursachen. Enthält (3-sn-Phosphatidyl)cholin (Sojalecithin). Packungsbeilage beachten.

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

athenstaedt D-35088 Battenberg (Eder) · CH-Brunnen



# Kohlendioxid gegen Verstopfung

Die schnelle Hilfe für den trägen Darm ohne Nebenwirkungen und ohne Gewöhnung

Wie wirkt Kohlendioxid ...

... bei welcher Art von Verstopfung ...

... und wem hilft es besonders?

[www.kohlendioxid-gegen-verstopfung.de](http://www.kohlendioxid-gegen-verstopfung.de)

# CO<sub>2</sub>-Zäpfchen



... und wem hilft es besonders?

## ...Menschen mit Schlaganfall!

Unter den Akuterkrankungen ist der Schlaganfall die häufigste Ursache für Verstopfung!

Der Schlaganfall kann eine Verstopfung verursachen, wenn die für die Verdauungsvorgänge verantwortlichen Nerven oder deren Ursprungszentren betroffen sind.

Aber nicht nur die zerebrale Schädigung selbst kann die Darmtätigkeit beeinträchtigen, auch der mit einem Schlaganfall einhergehende angegriffene Allgemeinzustand wie körperliche Inaktivität, Appetitlosigkeit, mangelndes Durstgefühl

oder Missachtung des Stuhldrangs können die Entstehung einer chronischen Verstopfung begünstigen. Außerdem zeigen im Rahmen der Behandlung notwendige Medikamente, beispielsweise bestimmte Neuroleptika, öfter eine chronische Verstopfung als Nebenwirkung. Die chronische Obstipation äußert sich überwiegend durch unregelmäßigen, klumpigen, harten Stuhlgang, oft in Verbindung mit Oberbauchbeschwerden, wie Aufgebläetheit, vorzeitigem Völlegefühl oder Übelkeit. Auch kann ein Gefühl bestehen bleiben, dass der Darm nicht

vollständig entleert wurde. Sollten Sie also nach einem Schlaganfall häufig mit einer Verstopfung zu tun haben, empfiehlt sich zunächst ein vertrauensvolles Gespräch mit Ihrem Arzt. Bei der Behandlung steht dann neben der Rehabilitation vielfach auch der frühzeitige und konsequente Einsatz von Abführmitteln im Vordergrund. Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker nach den unterschiedlichen Behandlungsansätzen bei chronischer Darmträgheit in Zusammenhang mit einer Schlaganfallerkrankung. Er berät Sie gern.



Einen ersten Überblick vermittelt Ihnen dieser kleine Ratgeber, den wir Ihnen gerne zusenden.

Bestellung per Post an:  
athenstaedt, Am Beerberg 1, 35088 Battenberg  
oder per Telefon: 06452 92 942-0  
oder per Mail an: pharma@athenstaedt.de

■ Weitere Informationen finden Sie auch unter:  
[www.kohlendioxid-gegen-verstopfung.de](http://www.kohlendioxid-gegen-verstopfung.de) · [www.lecicarbon.de](http://www.lecicarbon.de)

## CO<sub>2</sub>-Zäpfchen gegen Verstopfung – die 5-Sterne-Therapie

- ★ Die Wirkung setzt schnell ein, funktioniert sicher und ist damit planbar.
- ★ Der oft verloren gegangene Rhythmus des Stuhlgangs wird reaktiviert und stabilisiert.
- ★ Die Anwendung ermöglicht ein sauberes Arbeiten und erzeugt keinen zusätzlichen Reinigungsbedarf.
- ★ Das Wirkprinzip arbeitet schonend und generiert keinen zusätzlichen Pflegeaufwand, z. B. durch unerwünschte Nebenwirkungen wie Irritationen der Schleimhaut im Analbereich.
- ★ CO<sub>2</sub>-Entwickler sind dauerhaft anwendbar, ohne in der Wirkintensität nachzulassen oder gar zur Gewöhnung zu führen.

[www.kohlendioxid-gegen-verstopfung.de](http://www.kohlendioxid-gegen-verstopfung.de)

**COUPON**  
für den Arzt/die Ärztin



Bitte informieren Sie mich über Lecicarbon®-Zäpfchen gegen Verstopfung.

**COUPON**  
für die Apothekerin/den Apotheker



Bitte informieren Sie mich über Lecicarbon®-Zäpfchen gegen Verstopfung.

