

Abführzäpfchen mit Kohlendioxid – genial einfach wirksam gegen Verstopfung

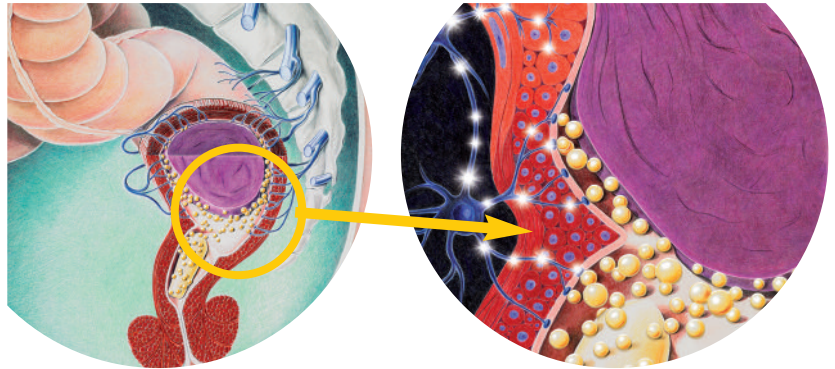
Wie funktioniert nun dieses einfache, aber äußerst effiziente Therapiekonzept?

Die Geschichte beginnt in den 30-er Jahren. 1932 entdeckt der Wiener Arzt Prof. Dr. Karl Glaessner, dass nicht die festen oder flüssigen Bestandteile, sondern die Gase des Darmes normalerweise den Reiz für die Darmbewegungen auslösen.

Auf Grundlage dieser Erkenntnis konstruierte er Zäpfchen, die in der Lage sind, winzige Bläschen aus Kohlendioxid im Enddarm freizusetzen. Prof. Dr. Glaessner beobachtete die Wirkung vor dem Röntgenshirm und stellte fest: „Durch die Einführung von 1–2 Zäpfchen dieser Art in das Rektum (Enddarm – Anm. der Redaktion), konnte man vor dem Röntgenshirm die baldige Entwicklung von Kohlensäure ... konstatieren und auch den Erfolg, dass nach kurzer Zeit der Defäkationsreflex (Abführreflex – Anm. der Redaktion) sich unter Ausstoßung eines ganz normalen Stuhls vollzog.“²

Dies war die Geburtsstunde der CO₂-Abführzäpfchen, die den Darm seit nunmehr fast 80 Jahren unter dem Markennamen Lecicarbon® bei Verstopfung wieder in Schwung bringen: schnell, schonend, sicher – ohne Nebenwirkungen, ohne Gewöhnung.

² Archiv für Verdauungskrankheiten, Bd. 53, Berlin 1932, S. 48



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

... und löst den Entleerungsreflex im Enddarm nach 15 bis 30 Minuten aus. Der Stuhlgang setzt ein.

- 1 Lecicarbon®-Zäpfchen entwickeln im Enddarm feinperlige Mikrobläschen aus Kohlendioxid.
 - 2 Diese „Microbubbles“ dehnen behutsam die Darmwand.
 - 3 Die Darmperistaltik wird aktiviert und der Entleerungsreflex sicher nach 15–30 Minuten ausgelöst – ohne Nebenwirkungen, ohne Gewöhnung, auch nicht bei Langzeiteinnahme.
- 😊 „Schneller befreit – Zeit für anderes!“



IMPRESSUM / Kontakt

athenstaedt GmbH & Co. KG
Am Beerberg 1, 35088 Battenberg (Eder)
Tel.: +49 6452 92 942-0,
Internet: www.athenstaedt.de
E-Mail: pharma@athenstaedt.de
U-St. Ident-Nr. DE 114 521 354,
athenstaedt GmbH & Co. KG, HRA Marburg 4750,
athenstaedt group gmbh, HRB Marburg 6364,
Geschäftsführer:
Stefanie E. Sponholz, Thorsten Sponholz
Aufsichtsbehörde: Regierungspräsidium Darmstadt

Die „5-Sterne-Therapie“ gegen Verstopfung

- ★ **Schnell**, weil die Wirkung von Lecicarbon®-Mikrobläschen nach 15–30 Minuten eintritt
- ★ **Sanft**, weil Lecicarbon®-Mikrobläschen direkt am Ort des Geschehens ansetzen, ohne den Körper und das Kreislaufsystem zu belasten
- ★ **Sicher**, weil die Lecicarbon®-Mikrobläschen direkt den Abführreflex anregen
- ★ **Keine Nebenwirkungen**, weil Lecicarbon®-Mikrobläschen aus natürlichem Kohlendioxid bestehen
- ★ **Keine Gewöhnung**, auch nicht bei Langzeiteinnahme, weil Lecicarbon®-Mikrobläschen die normalen Darmreflexe reaktivieren

Bestellen Sie jetzt Informationsmaterial »

Lecicarbon® NEWSLETTER

Der Newsletter zum Thema Obstipation

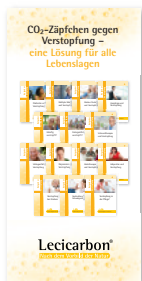
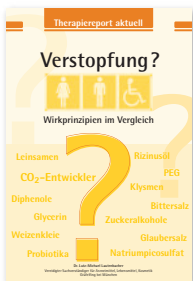
Ausgabe 2 | 2015

Informationsmaterial – bestellen Sie kostenfrei per Fax oder per Post:

athenstaedt, Am Beerberg 1, 35088 Battenberg, Fax-Bestellnummer: 06452 92 942-15



- | | | | |
|--|-------------|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> Ratgeber „Gelegentlich verstopft?“ | _____ Stück | <input type="checkbox"/> Ratgeber „Multiple Sklerose und Verstopfung“ | _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> Ratgeber „Häufig verstopft?“ | _____ Stück | <input type="checkbox"/> Ratgeber „Morbus Parkinson und Verstopfung“ | _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> Ratgeber „Handicap und Verstopfung“ | _____ Stück | <input type="checkbox"/> Ratgeber „Schmerztherapie und Verstopfung“ | _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> Ratgeber „Diabetes und Verstopfung“ | _____ Stück | <input type="checkbox"/> Ratgeber „Schlaganfall und Verstopfung“ | _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> Ratgeber „Adipositas und Verstopfung“ | _____ Stück | <input type="checkbox"/> Ratgeber „Krebstherapie und Verstopfung“ | _____ Stück |



- | | |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Broschüre „Wirkprinzipien im Vergleich“ | _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> Allgemeiner Flyer | _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> CD „Lecicarbon® – das Wirkprinzip“ | _____ Stück |

Bitte schicken Sie die Unterlagen an:

Firma, Einrichtung, Selbsthilfegruppe

Kontaktperson

Straße

PLZ, Ort

Lecicarbon® E / K / S CO₂-Laxans

Zusammensetzung: Arzneilich wirksame Bestandteile: 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 Enddarterweiterungen 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® CO₂-Laxans. Lecicarbon® CO₂-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. Sollten bei der Anwendung Nebenwirkungen auftreten, die nicht in dieser Packungsbeilage aufgeführt sind, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

athenstaedt D-35088 Battenberg (Eder)