

Lecicarbon®

Nach dem Vorbild der Natur

Die Produktvorteile:

schnell nach 15–30 Minuten,
weil Lecicarbon® sofort den Abführreflex anregt

nebenwirkungsfrei,
weil Lecicarbon® natürliches Kohlendioxid entwickelt, das ohnehin im Darm für den Entleerungsreflex mit verantwortlich ist

schonende Wirkung,
weil Lecicarbon® direkt am Ort des Geschehens ansetzt, ohne den Körper und das Kreislaufsystem zu belasten

keine Gewöhnung
auch nicht bei Langzeitnahme, weil Lecicarbon® die normalen Darmreflexe reaktiviert

bedenkenlos zu empfehlen,
weil Lecicarbon® für Erwachsene, Kinder, Säuglinge und während der Schwangerschaft gleichermaßen gut verträglich ist

Wirkprinzip nach dem Vorbild der Natur,
weil Lecicarbon® exakt die natürliche Darmtätigkeit nachahmt

der Darm hilft sich selbst,
weil Lecicarbon® mit natürlichem Kohlendioxid die Peristaltik in Schwung bringt

Lecicarbon®

Nach dem Vorbild der Natur

- ➔ schnelle Hilfe nach 15–30 Minuten
- ➔ ohne Nebenwirkungen
- ➔ keine Gewöhnung

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 Zäpfchenstärke. 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.

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. Enthält (3-sn-Phosphatidyl)cholin (Sojalecithin). Packungsbeilage beachten. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

www.lecicarbon.de

athenstaedt D-Battenberg (Eder) · CH-Brunnen

Lecicarbon®

Nach dem Vorbild der Natur



CO₂ gegen Verstopfung

- ★ Schnell, sanft, sicher
- ★ Keine Nebenwirkungen
- ★ Keine Gewöhnung

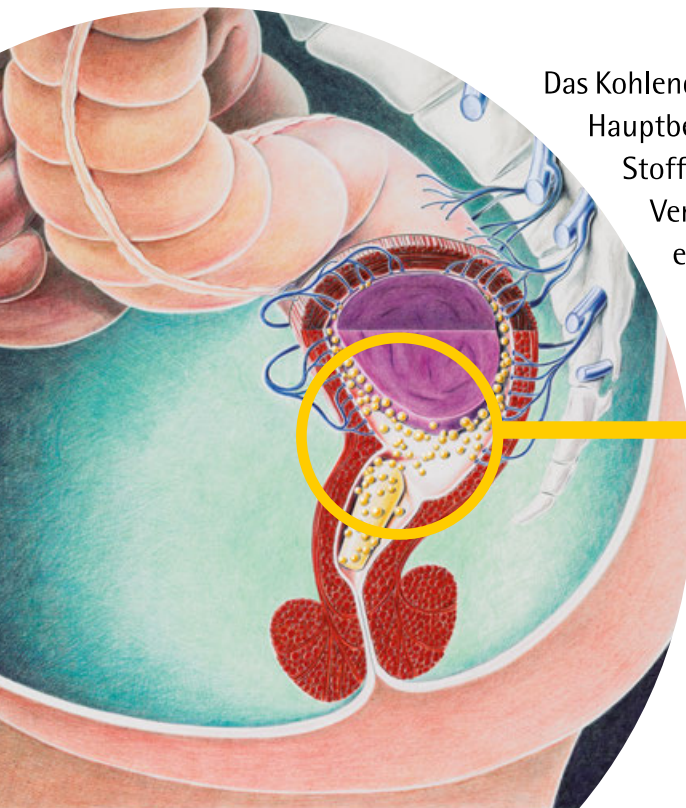
Erwachsene

Kinder

Säuglinge

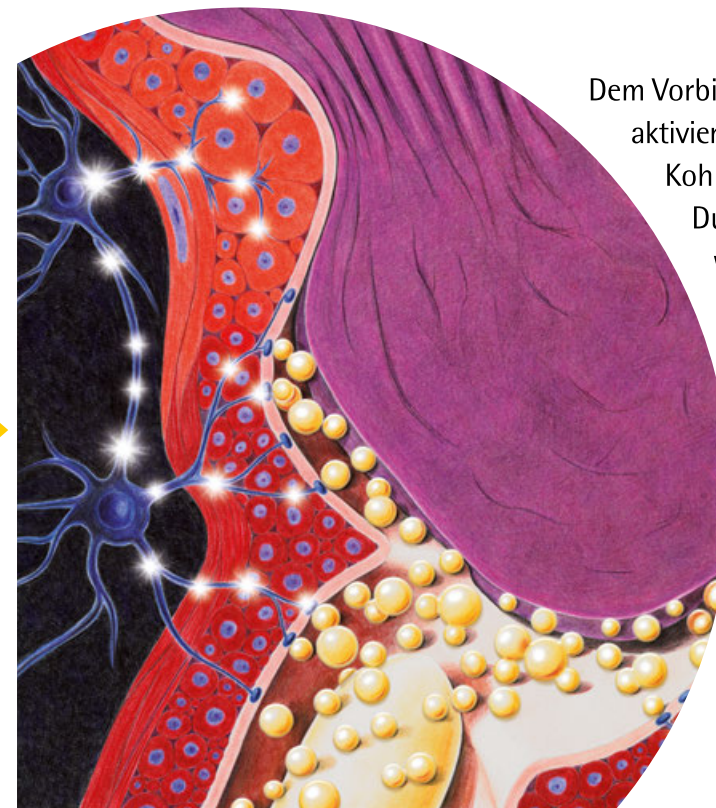
Lecicarbon® bei Verstopfung

CO₂ – das genial einfache Wirkprinzip



Das Kohlendioxid (CO₂) 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 CO₂.



Dem Vorbild der Natur nachempfunden, aktiviert **Lecicarbon®** mit natürlichem Kohlendioxid die Peristaltik. Durch die Darmbewegung wird der Entleerungsreflex ausgelöst und die Darmtätigkeit wieder hergestellt. **Lecicarbon®** führt dadurch nicht zur Gewöhnung und ist nebenwirkungsfrei verträglich für Erwachsene, Kinder, Säuglinge und während der Schwangerschaft.



Nach dem Einführen in den Enddarm entwickelt sich aus dem Zäpfchen feinperlig CO₂



Das CO₂ aktiviert die Darmperistaltik und löst den Entleerungsreflex im Enddarm nach 15 bis 30 Minuten aus

Die schnelle Hilfe ohne Nebenwirkungen und ohne Gewöhnung:

Lecicarbon® CO₂-Laxans



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