

Liebe Patientin, lieber Patient!
Bitte lesen Sie diese Gebrauchsinformation aufmerksam, weil sie wichtige Informationen darüber enthält, was Sie bei der Anwendung dieses Arzneimittels beachten sollen. Wenden Sie sich bei Fragen bitte an Ihren Arzt oder Apotheker.

Gebrauchsinformation

Dimeticon-CT Kautabletten



Wirkstoff: Dimeticon

Zusammensetzung

- **arzneilich wirksame Bestandteile:**
1 Kautablette enthält Dimeticon 80 mg.
- **sonstige Bestandteile:**
Sorbitol, Cellulosepulver, Lactose-Monohydrat, hochdisperses Siliciumdioxid, Calciumhydrogenphosphat, Talkum, Pfefferminzaroma, Saccharin-Natrium.

Darreichungsform und Inhalt

Originalpackung mit 20 Kautabletten
Originalpackung mit 50 Kautabletten
Originalpackung mit 100 Kautabletten

Mittel gegen Blähungen

CT-Arzneimittel GmbH

Lengeder Str. 42a, 13407 Berlin
Telefon: 0 30/40 90 08-0, Telefax: 0 30/40 90 08-21
www.ct-arzneimittel.de

Anwendungsgebiete

- Bei übermäßiger Gasbildung und Gasansammlung im Magen-Darm-Bereich (Meteorismus, Flatulenz, Aerophagie, Roemheld-Syndrom);
- vor diagnostischen Untersuchungen im Bauchbereich zur Reduzierung von Gasschatten im Röntgenbild;
- bei verstärkter Gasbildung nach Operationen.

Gegenanzeigen

Wann dürfen Sie Dimeticon-CT Kautabletten nicht einnehmen?

Dimeticon-CT Kautabletten dürfen nicht eingenommen werden, wenn eine Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels besteht.

Wann dürfen Sie Dimeticon-CT Kautabletten erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt einnehmen?

Dieses Arzneimittel enthält Lactose. Bitte nehmen Sie daher Dimeticon-CT Kautabletten erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Zuckerunverträglichkeit leiden.

Was müssen Sie in der Schwangerschaft und Stillzeit beachten?

Dimeticon-CT Kautabletten dürfen auch in der Schwangerschaft und Stillzeit angewandt werden. Der Wirkstoff wird vom Körper nicht aus dem Magen-Darm-Trakt aufgenommen, sondern unverändert wieder ausgeschieden.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Welche anderen Arzneimittel beeinflussen die Wirkung von Dimeticon-CT Kautabletten und wie beeinflussen Dimeticon-CT Kautabletten die Wirkung anderer Arzneimittel?

Es sind keine Wechselwirkungen mit anderen Mitteln bekannt.

Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung

Die folgenden Angaben gelten, soweit Ihnen Ihr Arzt Dimeticon-CT Kautabletten nicht anders verordnet hat. Bitte halten Sie sich an die Anwendungsvorschriften, da Dimeticon-CT Kautabletten sonst nicht richtig wirken kann!

Wieviel von Dimeticon-CT Kautabletten, wie und wann sollten Sie Dimeticon-CT Kautabletten einnehmen?

Soweit nicht anders verordnet, werden 1 bis 2 Kautabletten zu oder nach den Mahlzeiten zerkaut eingenommen.

Bei Bedarf können auch vor dem Schlafengehen noch 1 bis 2 Kautabletten zerkaut eingenommen werden.

Wie lange sollten Sie Dimeticon-CT Kautabletten einnehmen?

Die Dauer der Anwendung richtet sich nach dem Verlauf der Beschwerden. Dimeticon-CT Kautabletten können, falls erforderlich, über längere Zeit eingenommen werden.

Überdosierung

Was ist zu tun, wenn Dimeticon-CT Kautabletten in zu großen Mengen eingenommen wurde (beabsichtigte oder versehentliche Überdosierung)?

Überdosierungserscheinungen nach Einnahme von Dimeticon-CT Kautabletten sind nicht bekannt.

Nebenwirkungen

Welche Nebenwirkungen können bei der Einnahme von Dimeticon-CT Kautabletten auftreten?

Es sind keine Nebenwirkungen bekannt.

Wenn Sie Nebenwirkungen bei sich beobachten, die nicht in dieser Packungsbeilage aufgeführt sind, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit.

Hinweise und Angaben zur Haltbarkeit des Arzneimittels

Das Verfallsdatum dieses Arzneimittels ist auf der Faltschachtel aufgedruckt.

Verwenden Sie das Arzneimittel nicht mehr nach diesem Datum!

Wie sind Dimeticon-CT Kautabletten aufzubewahren?

Vor Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren.

Stand der Information

September 2004

Arzneimittel sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren!

CT-Arzneimittel wünscht Ihnen gute Besserung!

CT
Arzneimittel