



Gebrauchsinformation: Information für den Anwender

sab simplex®

80 mg Kautabletten
Wirkstoff: Dimeticon

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen für Sie.

Dieses Arzneimittel ist ohne Verschreibung erhältlich. Um einen bestmöglichen Behandlungserfolg zu erzielen, müssen sab simplex, Kautabletten jedoch vorschriftsmäßig eingenommen werden.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihren Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- Wenn sich Ihre Beschwerden verschlimmern oder keine Besserung eintritt, müssen Sie auf jeden Fall einen Arzt aufsuchen.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

Diese Packungsbeilage beinhaltet:

1. Was sind sab simplex, Kautabletten und wofür werden sie angewendet?
2. Was müssen Sie vor der Einnahme von sab simplex, Kautabletten beachten?
3. Wie sind sab simplex, Kautabletten einzunehmen?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie sind sab simplex, Kautabletten aufzubewahren?
6. Weitere Informationen

1. WAS SIND SAB SIMPLEX, KAUTABLETTE UND WOFÜR WERDEN SIE ANGEWENDET?

sab simplex, Kautabletten sind ein Mittel zur Behandlung funktioneller Störungen des Magen-Darm-Traktes. Dimeticon, der Wirkstoff von sab simplex, Kautabletten ist ein oberflächenaktiver Stoff (Entschäumer), der in der Lage ist, übermäßige Luft- / Gasansammlungen im Magen-Darm-Trakt aufzulösen.

sab simplex, Kautabletten, werden angewendet bei übermäßiger Gasbildung und Gasansammlung im Magen-Darm-Bereich (Blähungen (Meteorismus, Flatulenz), Schlucken von Luft (Aerophagie), Roemheld-Syndrom); vor diagnostischen Untersuchungen im Bauchbereich zur Reduzierung von Gasschatten im Röntgenbild; bei verstärkter Gasbildung nach Operationen.

2. WAS MÜSSEN SIE VOR DER EINNAHME VON SAB SIMPLEX, KAUTABLETTE BEACHTEN?

sab simplex, Kautabletten dürfen nicht eingenommen werden

wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen den Wirkstoff Dimeticon oder einen der sonstigen Bestandteile von sab simplex, Kautabletten sind.

Besondere Vorsicht bei der Einnahme von sab simplex, Kautabletten ist erforderlich

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Wichtige Informationen über bestimmte sonstige Bestandteile von sab simplex, Kautabletten

Dieses Arzneimittel enthält Sorbitol und Lactose. Bitte nehmen Sie sab simplex, Kautabletten daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden. sab simplex, Kautabletten enthalten ca. 0,6 g Sorbitol (D-Glucitol) pro Kautablette, entsprechend 0,15 g Fructose. 1 Kautablette sab simplex enthält 0,067 Broteinheiten (BE).

Bei Einnahme von sab simplex, Kautabletten mit anderen Arzneimitteln

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln sind nicht bekannt.

Schwangerschaft und Stillzeit

Es bestehen keine Bedenken gegen die Einnahme von sab simplex, Kautabletten während der Schwangerschaft und Stillzeit.

Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen

sab simplex, Kautabletten haben keinen Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen.

3. WIE SIND SAB SIMPLEX, KAUTABLETTE EINZUNEHMEN?

Nehmen Sie sab simplex, Kautabletten immer genau nach der Anweisung des Arztes ein. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind.

Bei gasbedingten Magen-Darm-Beschwerden:

Erwachsene und Jugendliche:

Sofern vom Arzt nicht anders verordnet, werden 1 bis 2 Kautabletten sab simplex (entsprechend 80 bis 160 mg Dimeticon) zu oder nach den Mahlzeiten eingenommen und zerkaut. Bei Bedarf können auch vor dem Schlafengehen noch 1 bis 2 Kautabletten eingenommen werden.

Kinder im Alter von 6 bis 14 Jahren:

Sofern vom Arzt nicht anders verordnet, nehmen Sie 3- bis 4-mal täglich 1 Kautablette sab simplex (entsprechend jeweils 80 mg Dimeticon).

Für jüngere Kinder und Säuglinge stehen andere Darreichungsformen zur Verfügung.

sab simplex, Kautabletten werden zu oder nach den Mahlzeiten, bei Bedarf auch vor dem Schlafengehen eingenommen.

Die Dauer der Anwendung richtet sich nach dem Verlauf der Beschwerden.

sab simplex, Kautabletten können, falls erforderlich, auch über längere Zeit eingenommen werden.

Zur Vorbereitung für bildgebende Untersuchungen:

Nach Anweisung des Arztes.

Falls nicht anders verordnet: 2 bis 5 Kautabletten (entsprechend 160 bis 400 mg Dimeticon) am Tag vor der Untersuchung und 1 bis 2 Kautabletten (entsprechend 80 bis 160 mg Dimeticon) am Morgen des Untersuchungstages einnehmen.

Die Kautablette sollte gut zerkaut eingenommen werden.

Wenn Sie eine größere Menge sab simplex, Kautabletten eingenommen haben, als Sie sollten

Der Wirkstoff von sab simplex, Kautabletten bringt den Schaum im Magen-Darm-Kanal auf rein physikalischem Wege zur Auflösung und ist chemisch und biologisch vollkommen unwirksam. Deshalb ist eine Vergiftung praktisch ausgeschlossen.

Wenn Sie die Einnahme von sab simplex, Kautabletten vergessen haben

Führen Sie die Einnahme fort, wie in der Dosierungsanleitung beschrieben.

Wenn Sie die Einnahme von sab simplex, Kautabletten abbrechen

In diesem Falle kann es zu einem Wiederauftreten der Beschwerden kommen.

4. WELCHE NEBENWIRKUNGEN SIND MÖGLICH?

Nebenwirkungen im Zusammenhang mit der Anwendung von sab simplex, Kautabletten wurden bisher nicht beobachtet.

Wenn Sie Nebenwirkungen bei sich beobachten, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit.

5. WIE SIND SAB SIMPLEX, KAUTABLETTEN AUFZUBEWAHREN?

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und auf der Durchdrückpackung nach „Verwendbar bis“ angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

6. WEITERE INFORMATIONEN

Was sab simplex, Kautabletten enthalten

Der Wirkstoff ist: Dimeticon

1 Kautablette enthält 80 mg Dimeticon.

Die sonstigen Bestandteile sind: Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat (Ph.Eur.), Pfefferminz Capsaroma MC 92350, hochdisperses Siliciumdioxid, Sorbitol (Ph.Eur.).

Wie sab simplex, Kautabletten aussehen und Inhalt der Packung

sab simplex, Kautabletten sind weiße, runde Tabletten.

Folgende Packungsgrößen sind erhältlich:

Packungen mit 20 (N1), 50 (N2) und 100 (N3) Kautabletten

Pharmazeutischer Unternehmer

PARKE-DAVIS GmbH

ein Unternehmen der PFIZER-Gruppe

Pfizerstr. 1

76139 Karlsruhe

Tel.: 0721 6101-9000

Fax: 0721 6203-9000

Mitvertreiber

PFIZER PHARMA GmbH

Pfizerstr. 1

76139 Karlsruhe

Tel.: 0721 6101-9000

Fax: 0721 6203-9000

Hersteller

allphamed PHARBIL Arzneimittel GmbH

Hildebrandstr. 12

37081 Göttingen

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im September 2007.

Blähungsbeschwerden und Völlegefühl bei Erwachsenen

Blähungen und Völlegefühl können ihre Ursachen in organischen Funktionsstörungen und Erkrankungen oder Stoffwechselstörungen haben. Aber in vielen Fällen kann der Arzt keine organische Ursache feststellen.

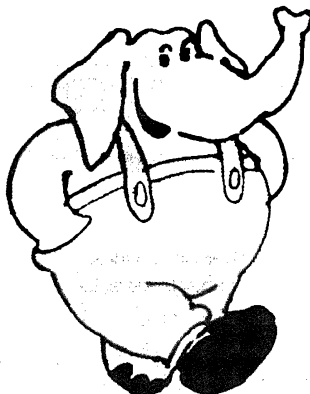
Die verschiedenen Abschnitte des Magen-Darm-Traktes enthalten unterschiedliche Luft- bzw. Gasmengen. Mit der Nahrungsaufnahme wird Luft verschluckt. Im Darm entstehen Gase durch bakterielle Zersetzung der Nahrungsbestandteile. Ein Teil der mitgeschluckten Luft wird durch Aufstoßen wieder abgegeben. Darmgase werden zum Teil resorbiert oder gehen als Winde ab. Wenn das Gleichgewicht zwischen Gasaufnahme und Gasabgabe gestört ist, bilden sich kleine Schaumbläschen. Die Luft kann nicht entweichen und es kommt zu Blähungen.

Menge und Zusammensetzung der Darmgase sind stark abhängig von den Essgewohnheiten und der Nahrungszusammensetzung. Ein hoher Fettanteil in der Nahrung, insbesondere tierische Fette, sowie ein hoher Eiweißanteil können Bläh-

ungen hervorrufen. Bestimmte pflanzliche Lebensmittel wie Kohl, Zwiebeln und Hülsenfrüchte tragen ebenfalls zu übermäßigen Gasansammlungen bei.

sab simplex[®], Kautabletten – Wirkstoff und Wirkweise

Blähungen entstehen, wenn zu viel Luft und Gase im Magen oder Darm in kleinblasigem, trägem Schaum eingeschlossen sind und nicht entweichen können. Diese Schaumansammlungen lassen sich durch sab simplex, Kautabletten häufig auflösen.



Der Wirkstoff von sab simplex, Kautabletten, Dimeticon, bringt den Schaum zum Zerfallen, sodass die Darmgase auf natürlichem Wege abgehen oder von der Darmwand resorbiert werden können.

sab simplex, Kautabletten beeinflussen nicht die „chemische“ Arbeit von Magen und Darm, sie werden nicht vom Organismus aufgenommen, sondern mit dem übrigen Darminhalt unverändert ausgeschieden.