Alfasigma S.p.A. Biochetasi Brausegranulat Seite 1/2

Biochetasi Brausegranulat

Ein Beutel enthält: 50 mg Thiamindipyrophosphat (Ester des Thiamins) / 25 mg Riboflavin 5-Mononatrium-Monophosphat / 12,5 mg Vitamin B $_{6}$ HCI / 425 mg Natriumcitrat/ 50 mg Kaliumcitrat/ 100 mg Citronensäure. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Sorbitol (E420), Fruktose, Glucose,

Saccharose, Natrium.

Beutel mit Brausegranulat. 20 Beutel Zum Einnehmen. Packungsbeilage beachten. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Das angegebene Verfalldatum bezieht sich auf das Arzneimittel in unversehrter und sachgemäß aufbewahrter Verpackung.
Die leeren Behälter und das unverbrauchte Arzneimittel nach dem Gebrauch

umweltgerecht entsorgen. Alfasigma S.p.A. - Via Ragazzi del '99, n. 5 - 40133 Bologna (BO) Zul.-Nr. 015784034

Nicht verschreibungspflichtiges Arzneimittel.

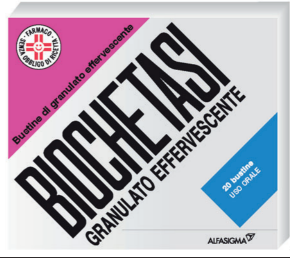
Anwendung: Übersäuerung des Magens, Verdauungsstörungen, Leberinsuffizienz, Ketose, Übelkeit in der Schwangerschaft.

Dosierung:

Erwachsene und Kinder über 12 Jahren: 2 Beutel mit Brausegranulat dreimal täglich. Das Brausegranulat wird in einem halben Glas Wasser aufgelöst.

Kinder unter 12 Jahren nehmen die Hälfte der Dosis für Erwachsene ein.

Verw. bis / Ch.-B.



Skala 65%

Gebrauchsinformation: Information für Patienten

Biochetasi Brausetabletten Biochetasi Brausegranulat

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen

- Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers ein. 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 Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für
- Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.
- Wenn Sie sich nach kurzer Behandlungsdauer nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Was in dieser Packungsbeilage steht:

- Was ist Biochetasi und wofür wird es angewendet?
 Was sollten Sie vor der Einnahme von Biochetasi beachten?
- Wie ist Biochetasi einzunehmen?
- Welche Nebenwirkungen sind möglich?
 Wie ist Biochetasi aufzubewahren?
- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was ist Biochetasi und wofür wird es angewendet?

Biochetasi enthält die Wirkstoffe Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Thiamindipyrophosphat (Vitamin B_1), Riboflavin 5-Mononatrium-Monophosphat (Vitamin B_2), Vitamin B_6 HCl und Citronensäure.

- Biochetasi wird angewendet bei:

 Ubersäuerung des Magens (Sodbrennen)

 Verdauungsstörungen

 Leberinsuffizienz

- Erkrankungen, die mit einer erhöhten Konzentration von Ketonkörpern (Substanzen,

die beim Fettstoffwechsel entstehen) im Blut einhergehen (Ketose)

• Übelkeit in der Schwangerschaft.

Wenden Sie sich an Ihren Arzt, wenn Sie sich nach kurzer Behandlungsdauer nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenn die Beschwerden wiederholt auftreten oder wenn Sie eine Änderung Ihrer Beschwerden bemerken.

2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Biochetasi beachten?

Biochetasi darf NICHT eingenommen werden,

wenn Sie allergisch gegen die Wirkstoffe, andere Substanzen mit ähnlichen chemischen Eigenschaften oder einen der in Abschnitt 6 genannten sonstigen

Bestandteile dieses Arzneimittels sind;

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Biochetasi einnehmen.

Anwendung von Biochetasi zusammen mit anderen Arzneimitteln Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel anwenden, kürzlich andere Arzneimittel angewendet haben oder beabsichtigen andere

Arzneimittel anzuwenden.
Informieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie eines der folgenden Arzneimittel einnehmen:
Propanthelinbromid (zur Behandlung von Bauchschmerzen)

Levodopa (zur Behandlung der Parkinson-Krankheit) Antazida (zur Behandlung von Magenbeschwerden). Schwangerschaft und Stillzeit

Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt um Rat.

Biochetasi kann in der Schwangerschaft und Stillzeit angewendet werden. Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Biochetasi hat keinen Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit oder die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen. Biochetasi Brausetabletten enthalten Saccharose, Natrium und Aspartam

Biochetasi Brausetabletten enthalten Saccharose: Informieren Sie Ihren Arzt vor Einnahme dieses Arzneimittels, wenn bei Ihnen eine Unverträglichkeit auf einige Zuckerarten diagnostiziert wurde.

Dieses Arzneimittel enthält 10,3 mmol (bzw. 238 mg) Natrium (Hauptbestandteil von Kochsalz) pro Brausetablette. Dies entspricht 11,9% der empfohlenen täglichen Menge, die ein Erwachsener über die Ernährung aufnehmen sollte.

Biochetasi Brausetabletten enthalten Aspartam. Das Arzneimittel enthält eine Phenylalaninguelle. Phenylalanin kann für Patienten mit Phenylketonurie schädlich sein. Biochetasi Brausegranulat enthält Sorbitol, Glucose, Saccharose, Natrium und

Biochetasi Brausegranulat enthält 125 mg Sorbitol und 650 mg Fruktose. Sorbitol ist eine Fruchtzuckerquelle. Wenn bei Ihnen (oder Ihrem Kind) eine Unverträglichkeit auf einige Zuckerarten oder eine erblich bedingte Fruktoseintoleranz diagnostiziert wurde, bei der Fruchtzucker nicht abgebaut werden kann, sprechen Sie mit Ihrem Arzt, bevor Sie (oder Ihr Kind) mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen. Biochetasi Brausegranulat enthält Glucose und Saccharose.

Biochetasi Brausegranulat enthält Glucose und Saccharose.

Informieren Sie Ihren Arzt vor Einnahme dieses Arzneimittels, wenn bei Ihnen eine Unverträglichkeit auf einige Zuckerarten diagnostiziert wurde.

Biochetasi Brausegranulat enthält Glucose, Saccharose und Fruktose. Diese Zuckerarten können schädlich für die Zähne sein.

Dieses Arzneimittel enthält etwa 1,7 g Saccharose und 1,4 g Glucose pro Dosis (pro Beutel). Bei Diabetikern sollte die Zuckermenge berücksichtigt werden.

Dieses Arzneimittel enthält 6,2 mmol (bzw. 142 mg) Natrium (Hauptbestandteil von Kochsalz) pro Beutel. Dies entspricht 7,1% der empfohlenen täglichen Menge, die ein Erwachsener über die Ernähung aufnehmen sollte Erwachsener über die Ernährung aufnehmen sollte.

3. Wie ist Biochetasi einzunehmen?

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach der mit Ihrem Arzt oder Apotheker getroffenen Absprache ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind. Sie dürfen die empfohlene Dosierung nicht überschreiten und das Arzneimittel nur über eine kurze Behandlungsdauer anwenden.
Wenden Sie sich an Ihren Arzt, wenn Sie sich nach kurzer Behandlungsdauer nicht

wenden Sie sich an inren Arzt, wenn die Sich nach kurzer Benandlungsdauer nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenn die Beschwerden wiederholt auftreten oder wenn Sie eine Änderung Ihrer Beschwerden bemerken.

Erwachsene und Kinder über 12 Jahre

Die empfohlene Dosis beträgt 2 Brausetabletten oder 2 Beutel mit Brausegranulat dreimal täglich. Die Brausetabletten und das Brausegranulat müssen in einem Glas mit Wasser aufgelöst werden.

Anwendung bei Kindern unter 12 Jahren

Die empfohlene Dosis für Kinder unter 12 Jahren beträgt 1 Brausetablette oder 1 Beutel mit Brausegranulat dreimal täglich.

Die Brausetabletten und das Brausegranulat müssen in einem Glas mit Wasser

aufgelöst werden. Wenn Sie eine größere Menge Biochetasi eingenommen haben, als Sie sollten Bei unbeabsichtigter Einnahme einer zu hohen Dosis Biochetasi informieren Sie

unverzüglich Ihren Arzt oder wenden Sie sich an das nächste Krankenhaus. Wenn Sie die Einnahme von Biochetasi vergessen haben Nehmen Sie nicht die doppelte Dosis ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben

Wenn Sie die Behandlung mit Biochetasi abbrechen

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Häufigkeit nicht bekannt (die Häufigkeit kann auf Grundlage der verfügbaren Daten

nicht abgeschätzt werden):
Urtikaria (Nesselausschlag), Hautausschlag, Schwellung der Lippen (Lippenödem),
Ausscheidung von dunkel gefärbtem Urin (Chromaturie).

Meldung von Nebenwirkungen
Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt über das nationale Meldesystem unter folgender Adresse anzeigen: www.agenziafarmaco.gov.it/content/come-segnalareuna-sospetta-reazione-avversa

Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

5. Wie ist Biochetasi aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf der Packung nach "Verw. bis" angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei

6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was Biochetasi enthält?

 $\begin{array}{l} \textit{Biochetasi Brausetabletten} \\ \bullet \ \ \text{Die Wirkstoffe sind Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Thiamindipyrophosphat (Vitamin B_1), Riboflavin 5-Mononatrium-Monophosphat (Vitamin B_2), Vitamin B_6 \ HCl \ und \\ \end{array}$

- Jede Brausetablette enthält:

 425 mg Natriumcitrat

 50 mg Kaliumcitrat

 50 mg Thiamindipyrophosphat (Vitamin B₁)

 25 mg Riboflavin 5-Mononatrium-Monophosphat (Vitamin B₂)

- 12,5 mg Vitamin B_e HCl 12,5 mg Vitamin B_e HCl 70 mg Citronensäure Die sonstigen Bestandteile sind: Weinsäure, Aspartam, Orangenaroma, Saccharose, unlösliches Polyvinylpyrrolidon, Polyvinylpyrrolidon, Talkum, gefälltes Siliziumdioxid, Natriumbikarbonat. Biochetasi Brausegranulat

Die Wirkstoffe sind Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Thiamindipyrophosphat (Vitamin B₁), Riboflavin 5-Mononatrium-Monophosphat (Vitamin ${\rm B_2}$), Vitamin ${\rm B_6}$ HCl und Citronensäure.

- Citronensaure.

 Jeder Beutel enthält:

 425 mg Natriumcitrat

 50 mg Kaliumcitrat

 50 mg Thiamindipyrophosphat (Vitamin B₁)

 25 mg Riboflavin 5-Mononatrium-Monophosphat (Vitamin B₂)

 12,5 mg Vitamin B₆ HCI

 100 mg Citronensaure

- Die sonstigen Bestandteile sind: Apfelsäure, Sorbitol, Weinsäure, Natriumbikarbonat, Polyvinylpyrrolidon, Orangenaroma, Saccharin, Natriumedetat, Propylgallat, Saccharose, Fruktose, Glucose.

Wie Biochetasi aussieht und Inhalt der Packung

Biochetasi Brausetabletten

Jede Packung enthält 10 oder 20 Brausetabletten. Biochetasi Brausegranulat Jede Packung enthält 20 Beutel mit Brausegranulat.

Pharmazeutischer Unternehmer

Alfasigma S.p.A. - Via Ragazzi del '99, n. 5 - 40133 Bologna (BO)

Hersteller

Alfasigma S.p.A. - Via Pontina km 30,400 - 00071 Pomezia (Roma)

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im: Juli 2018