

✓ lactosefrei
✓ glutenfrei



aktiv

Magen-Gel

**gegen Sodbrennen
+ bei Reflux**

Doppelherz aktiv Magen-Gel gegen Sodbrennen + bei Reflux
Antireflux-Suspension zum Einnehmen in 10 ml Dosierbeutel

Zusammensetzung:

Gereinigtes Wasser, Natriumalginat, Natriumbicarbonat, Natriumcarbonat, Calciumcarbonat, Aroma, Polyacrylsäure, Natriumpropyl-p-hydroxybenzoat, Natriummethyl-p-hydroxybenzoat, Natriumsacharin.

Anwendungsgebiete:

Behandlung von gastroösophagealem Reflux zur Linderung der damit verbundenen Symptome wie Sodbrennen, Sodbrennen in der Schwangerschaft, Refluxösophagitis, saures Aufstoßen, Verdauungsbeschwerden, nächtliche Refluxsymptome, Husten und Kehlkopf-Rachen-Entzündung.

Wirkmechanismus:

Doppelherz aktiv Magen-Gel gegen Sodbrennen + bei Reflux kann dank der Wirkung seiner Inhaltsstoffe Natriumalginat und Carbonate innerhalb von 3 Minuten zu wirken beginnen.

Das Produkt basiert auf Natriumalginat und Carbonaten. Seine Wirksamkeit lässt sich durch einen physikalischen Wirkmechanismus erklären. Sobald es mit den sauren pH-Verhältnissen im Magen in Kontakt kommt, bildet Natriumalginat (ein natürliches Polymer, das aus Braunalgen gewonnen wird) ein Gel. Gleichzeitig setzen die Carbonate Kohlendioxid frei, welches ermöglicht, dass das Gel schwimmt und eine Schutzschicht gebildet wird, die als physikalische Barriere den Rückfluss des Magensafts in die Speiseröhre verhindert. Außerdem trägt Natriumcarbonat dazu bei, den Säuregehalt des Magens zu verringern.

Aufgrund seiner besonderen Eigenschaften schützt das Produkt die Schleimhaut der Speiseröhre vor dem Angriff der Säuren mit einem Barriereeffekt. Dies fördert die Regeneration und hilft, das Risiko eines Rückfalls der Refluxösophagitis zu verhindern. Die Formulierung, die sich durch ein spezifisches Gleichgewicht zwischen Natriumalginat und Carbonaten auszeichnet, fördert die schnelle Wirkung.

Anwendungshinweise:

Erwachsene und Kinder über 12 Jahre: 1 bis 2 Dosierbeutel nach den Mahlzeiten und vor dem Schlafengehen einnehmen. Vor der Einnahme gut schütteln.

Kinder unter 12 Jahren: Darf nur auf ärztlichen Rat gegeben werden. Befolgen Sie sorgfältig die Anweisungen Ihres Arztes zur Art und Weise der Einnahme.

⚠ Warnhinweise:

Dieses Produkt nicht nach dem auf der Packung und auf den Beuteln aufgedruckten Verfallsdatum verwenden.

- Nicht bei schwerem Nierenversagen verwenden.
- Nicht bei schwerer Niereninsuffizienz einnehmen.
- Bei Überempfindlichkeit gegen die Bestandteile ist die Verwendung des Produkts zu vermeiden.
- Wenn unerwünschte Nebenwirkungen auftreten, brechen Sie die Behandlung ab und fragen Sie Ihren Arzt.
- Das Produkt kann die Absorption oraler Medikamente beeinträchtigen. Bitte fragen Sie Ihren Arzt, wenn Sie solche Medikamente einnehmen. In jedem Fall sollte ein Zeitintervall von 2 Stunden zwischen der Einnahme von **Doppelherz aktiv Magen-Gel gegen Sodbrennen + bei Reflux** und der Verabreichung eines anderen Arzneimittels in Betracht gezogen werden.
- Wenn sich die Symptome nach 7 Tagen der Behandlung nicht bessern, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt.
- Das Produkt kann Blähungen verursachen. Der vorschriftsmäßige Gebrauch des Produkts kann die Wahrscheinlichkeit des Auftretens reduzieren.
- Dieses Produkt enthält eine Menge von ca. 100 mg Natrium (4,4 mmol) und ca. 36 mg Calcium (0,9 mmol) pro Beutel (10 ml).

Bitte suchen Sie Ihren Arzt auf, wenn Sie einer salzreduzierten Ernährung bedürfen, d. h. wenn Sie unter einem Fall von Bluthochdruck, einer Herz-, Nieren- oder Leberinsuffizienz oder einer Hyperkalzämie, Nephrokalzinose oder wiederkehrenden kalziumhaltigen Nierensteinen leiden.

Lagerung:

Bewahren Sie dieses Produkt für Kinder unzugänglich auf.

Lagern Sie das Produkt bei Temperaturen zwischen 8 °C und 25 °C, fern von Licht und Wärme. Nicht im Kühlschrank aufbewahren.

Hersteller:



Biofarma - Via Castelliere 2
Mereto di Tomba (UD), Italien

Vertrieb:



Queisser
PHARMA

GmbH & Co. KG
Schleswiger Str. 74
24941 Flensburg

MEDIZINPRODUKT **CE0373**

Das Produkt ist erhältlich in Packungen mit 20 x 10 ml-Beutel.

Stand der Information: 10. März 2020

(IFU1_03/20r2_06/23)

