

Caya® Diaphragm gel

Gebrauchsanweisung

(Bitte sorgfältig lesen und aufbewahren.)

Caya® Gel ist ein Gel für Frauen zur Anwendung mit Diaphragmen als Methode zur Barriere-Verhütung.

Anwendung:

Vor dem Einführen in die Vagina geben Sie ca. einen Teelöffel (ca. 4 ml) Caya® Gel in das Diaphragma. Beachten Sie hierzu die jeweilige Gebrauchsanweisung Ihres Diaphragmas. Das Zellulosegel bildet eine zusätzliche mechanische Barriere zwischen dem Diaphragma und dem Muttermund.

Zusammensetzung: Wasser, Milchsäure, Natriumlactat, Zellulose, Sorbinsäure, Vanillin

Lagerung:

Trocken bei 4 °C bis 25 °C lagern.

Tube immer verschlossen halten.

Mindesthalbarkeit: Siehe Aufdruck auf der Tube.

Auch nicht restlos geleerte

Tuben können mit dem Hausrüttler

entzogen werden.

Nebenwirkungen:

Caya® Gel verträgt sich aufgrund des pH-Wertes gut mit der Vaginalflora. Sollten Sie Beeinträchtigungen bei der Anwendung beobachten, beenden Sie den Gebrauch von Caya® Gel und fragen Sie Ihren Arzt vor einer weiteren Verwendung.

Wechselwirkungen:

Keine bekannt.

Kontraindikationen:

Es liegen keine Rückmeldungen zu Unverträglichkeiten vor. Caya® Gel darf nicht angewandt werden bei bekannter Überempfindlichkeit oder Allergie gegenüber einem der Bestandteile. Bei starkem Brennen oder Juckreiz während der Anwendung sollte das Gel abgesetzt und Rücksprache mit Ihrem Arzt gehalten werden.

Hinweise:

Bitte benachrichtigen Sie den Hersteller oder die zuständige Behörde, falls bei der Verwendung von Caya® Gel schwerwiegende Vorkommnisse auftreten sollten.

Caya® Gel bietet **KEINEN**Schutz vor sexuell übertragbaren Krankheiten. Es ist nur zusammen mit der Anwendung eines Diaphragmas bestimmt. Caya® Gel allein abgewandt, ohne Diaphragma, ist **KEINE** sichere Verhütungsmethode.

Caya® Gel ist wasserlöslich und verträglich mit Kondom aus Naturkautschuklatex.

English

Caya® Diaphragm gel

Instructions for use

(Please read carefully and keep for future reference.)

Caya® Gel is a gel for women to use with diaphragms as a method of barrier contraception.

Application:

Before inserting into the vagina, place about one teaspoonful (about 4 ml) of Caya® Gel in the diaphragm. Then follow the instructions for inserting the diaphragm. The cellulose gel creates an additional mechanical barrier between the diaphragm and the uterine orifice.

Composition:

water, lactic acid, sodium lactate, cellulose, sorbic acid, vanillin

Storage:

Store in a dry place between 4 °C and 25 °C. Always keep the tube closed. For minimum shelf-life, see printing on tube.

Samenstellung:

water, melkzuur, natriumlactaat,

cellulose, sorbinezuur, vanilline

Aanwijzingen voor het bewaren:

Bewaren op een droge plaats, tussen 4°C en 25°C. Tijdens gebruik moet de tube gesloten blijven. Niet gebruiken na: zie opdruk tube.

Side effects:

Caya® Gel, because of its pH, is well tolerated by the vaginal flora. It can be used for as long and as often as required. If you notice any adverse effects during use, stop using Caya® Gel and ask your doctor before further use.

Interactions:

None known.

Contraindications:

There have been no reports of women experiencing side effects during the use of Caya® Gel. Caya® Gel should not be used if you are known to be hypersensitive or have an allergy to one of the ingredients. If you experience

severe burning or itching during use, stop using the gel and contact your doctor.

Important:

In any serious incidents occur whilst using Caya® Gel, notify the manufacturer and competent authority.

Caya® Gel is water-soluble and compatible with condoms made of natural rubber latex.

Caya® Gel offers NO protection against sexually transmitted diseases. It is only intended to be used together with a diaphragm. Caya® Gel used alone, without a diaphragm, is **NOT** a safe contraceptive method.

Caya® Gel is water-soluble and compatible with condoms made of natural rubber latex.

Caya® Diaphragm gel

Instructions for use

(Please read carefully and keep for future reference.)

Caya® Gel is a gel for women to use with diaphragms as a method of barrier contraception.

Application:

Before inserting into the vagina, place about one teaspoonful (about 4 ml) of Caya® Gel in the diaphragm. Then follow the instructions for inserting the diaphragm. The cellulose gel creates an additional mechanical barrier between the diaphragm and the uterine orifice.

Composition:

water, lactic acid, sodium lactate, cellulose, sorbic acid, vanillin

Storage:

Store in a dry place between 4 °C and 25 °C. Always keep the tube closed. For minimum shelf-life, see printing on tube.

Samenstelling:

water, melkzuur, natriumlactaat,

cellulose, sorbinezuur, vanilline

Aanwijzingen voor het bewaren:

Bewaren op een droge plaats, tussen 4°C en 25°C. Tijdens gebruik moet de tube gesloten blijven. Niet gebruiken na: zie opdruk tube.

Side effects:

Caya® Gel, because of its pH, is well tolerated by the vaginal flora. It can be used for as long and as often as required. If you notice any adverse effects during use, stop using Caya® Gel and ask your doctor before further use.

Interactions:

None known.

Contraindications:

There have been no reports of women experiencing side effects during the use of Caya® Gel. Caya® Gel should not be used if you are known to be hypersensitive or have an allergy to one of the ingredients. If you experience

Wisselwerkingen: Geen bekend.

Contra-indicaties:

Voor zover bekend, is er bij Caya® gel geen sprake van contra-indicaties. Caya® gel mag niet worden gebruikt bij bekende overgevoeligheid of allergie voor een van de bestanddelen. Bij een sterk brandiger gevoel of jeuk moet het gebruik van de gel worden gestopt en worden overlegd met uw arts.

Effets secondaires :

Le gel Caya® est bien toléré par la flore vaginale en raison de son pH. Il peut être utilisé aussi longtemps et aussi souvent que désiré. Si vous remarquez des problèmes pendant l'utilisation, arrêtez l'utilisation de Caya® Gel et consultez votre médecin avant toute autre utilisation.

Waarschuwing:

Wij verzoeken u de fabrikant of de bevoegde instantie te informeren wanneer bij het gebruik van Caya® Gel ernstige situaties ontstaan.

Interactions : Aucune connue.

Contre-indications :

Aucune intolérance au gel Caya® n'a été signalée. Caya® Gel ne doit pas être utilisé en cas d'hypersensibilité ou d'allergie connue à l'un des composants. En cas de forte brûlure ou de démangeaison pendant l'utilisation, arrêtez le gel et consultez votre médecin.

Bivirkninger:

Caya®-gel biedt **GEEN** bescherming tegen seksuele overdraagbare aandoeningen. De gel is alleen bedoeld voor gebruik in combinatie met een pessarium. Caya® Gel alleen, dus gebruikt zonder pessarium, is **GEEN** veilig voorbehoedsmiddel.

Caya®-gel is wateroplosbaar en kan gebruikt worden bij condooms van latex.

Caya® Diaphragm gel

Gebruiksaanwijzing

(Goed doorlezen en bewaren.)

Caya® Gel is een gel voor vrouwen voor gebruik samen met pessaria.

Gebruik:

Smeer vóór het inbrengen in de vagina ongeveer 4 ml (een theelepel) Caya®-gel op het pessarium. Neem hierbij ook altijd de gebruiksaanwijzing van uw pessarium in acht. De cellulosegel vormt een extra mechanische barrière tussen het pessarium en de baarmoedermond.

Gebruik:

Smeer vóór het inbrengen in de vagina ongeveer 4 ml (een theelepel) Caya®-gel op het pessarium. Neem hierbij ook altijd de gebruiksaanwijzing van uw pessarium in acht. De cellulosegel vormt een extra mechanische barrière tussen het pessarium en de baarmoedermond.

Samenstelling:

water, melkzuur, natriumlactaat, cellulose, sorbinezuur, vanilline

Aanwijzingen voor het bewaren:

Déposez l'équivalent d'une cuillère à café (soit environ 4 ml) de gel Caya® dans le diaphragme avant d'insérer dans le vagin. Veillez à respecter la notice d'utilisation de votre diaphragme.

Utilisation :

Ook niet volledig lege tubes kunnen met het huisvoudelijk afval worden afgeweerd.

Bijwerkingen:

Caya®-gel heeft door zijn pH-waarde geen negatieve invloed op de vaginale flora. De gel kan zo lang en zo vaak worden gebruikt als u zelf wenst. Mochten er bij het toepassen problemen optreden, stop dan met het gebruik van Caya®-gel en neem contact op met uw arts voor dat u de gel verder gebruikt.

Composition :

eau, acide lactique, lactate de sodium, cellulose, acide sorbique, vanilline

Conservation :

À conserver dans un endroit sec, entre 4°C et 25°C. Toujours bien refermer le tube. À utiliser de préférence avec un diaphragme.

Interactions:

Aucune connue.

Férence avant : voir date imprimée sur le tube.

Même les tubes non totalement vides peuvent être jetés à la poubelle.

Anvendelse:

Inden presseret indføres i skeden, påføres ca. en teskefull (ca. 4 ml) Caya® gel på presset. Læs hertil den præcisering om brug af diafragmavism til presset. Cellulosedrennen danner en ekstra fysisk barriere mellem presset og livmodermunden.

Složení:

voda, kyselina mléčná, mléčná sodná, celuloza, kyselina sorbóva, vanilin.

Skladování:

Skladujte v suchu při teplotě 4 °C až 25 °C. Tubu udržujte uzavřenou. Minimální trvanlivost: viz potisk na tubě.

Opbevaring:

Opbevares mellem 4 °C og 25 °C. Tuben skal altid holdes lukket. Mindste holdbarhedsdato: Se påtryk på tuben.

Bruksanvisning

(Les nøy og oppbevar bruksanvisningen.)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Molimo pažljivo pročitati i sačuvati)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Legg attentamente e conservar as instruções.)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Legg attentamente questo

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Legg attentamente questo)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Lea atentamente las instrucciones y conservelas.)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Läs bruksanvisningen noga och spara den.)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Caya® Gel är en gel för kvinnor

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Læs og opbevar den omhyggeligt.)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Læs og opbevar den omhyggeligt.)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Læs og opbevar den omhyggeligt.)

Celulózový gel vytváří další mechanickou bariéru mezi diafragmom a děložní brankou.

Anvendelse:

Inden presseret indføres i skeden, påføres ca. en teskefull (ca. 4 ml) Caya® gel på presset. Læs hertil den præcisering om brug af diafragmavism til presset. Cellulosedrennen danner en ekstra fysisk barriere mellem presset og livmodermunden.

Složení:

voda, kyselina mléčná, mléčná sodná, celuloza, kyselina sorbóva, vanilin.

Skladování:

Skladujte v suchu při teplotě 4 °C až 25 °C. Tubu udržujte uzavřenou. Minimální trvanlivost: viz potisk na tubě.

Opbevaring:

Opbevares mellem 4 °C og 25 °C. Tuben skal altid holdes lukket. Mindste holdbarhedsdato: Se påtryk på tuben.

Bruksanvisning

(Les nøy og oppbevar bruksanvisningen.)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Legg attentamente questo)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Caya® Gel er en gel for kvinder)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Læs bruksanvisningen noga och spara den.)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Caya® Gel är en gel för kvinnor)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Læs og opbevar den omhyggeligt.)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Caya® Gel är en gel för kvinnor)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Læs og opbevar den omhyggeligt.)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Læs og opbevar den omhyggeligt.)

Caya® Gela, bez diafragmu, **NIJE** sigurna metoda kontracepcije.

Anvendelse:

Inden presseret indføres i skeden, påføres ca. en teskefull (ca. 4 ml) Caya® gel på presset. Læs hertil den præcisering om brug af diafragmavism til presset. Cellulosedrennen danner en ekstra fysisk barriere mellem presset og livmodermunden.

Složení:

voda, kyselina mléčná, mléčná sodná, celuloza, kyselina sorbóva, vanilin.

Skladování:

Skladujte v suchu při teplotě 4 °C až 25 °C. Tubu udržujte uzavřenou. Minimální trvanlivost: viz potisk na tubě.

Opbevaring:

Opbevares mellem 4 °C og 25 °C. Tuben skal altid holdes lukket. Mindste holdbarhedsdato: Se påtryk på tuben.

Bruksanvisning

(Les nøy og oppbevar bruksanvisningen.)

Caya® Diaphragm gel

Bruksanvisning

(Legg attentamente questo)

Caya® Diaphragm gel

