

Gebrauchsanweisung

Vagi-C[®] fem

Zur Normalisierung der Scheidenflora

Zusammensetzung

1 Vaginaltablette enthält 250 mg Vitamin C (Ascorbinsäure)

Sonstige Bestandteile: Siliconharz, Lactose-Monohydrat, Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumstearat

Anwendungsgebiete

Vagi-C[®] fem schützt auf natürliche Weise die Mikroflora der Scheide, indem es für die Aufrechterhaltung des natürlichen pH-Wertes sorgt. Damit fördert Vagi-C[®] fem die Entwicklung einer normalen Scheidenflora und verhindert gleichzeitig das Wachstum krankmachender Keime.

Gebrauchsanleitung

Führen Sie einmal täglich, am besten abends vor dem Schlafengehen, eine Vaginaltablette tief in die Scheide ein.

Um eine nachhaltige Normalisierung des pH-Wertes und der Scheidenflora zu erreichen, sollte Vagi-C[®] fem über mehrere Wochen angewendet werden. Die längerfristige Anwendung empfiehlt sich besonders dann, wenn aufgrund bestimmter Begleitumstände (z. B. Schwangerschaft) eine Änderung des normalen Scheidenmilieus zu erwarten ist. Vagi-C[®] fem kann bedenkenlos über mehrere Monate angewendet werden.

Art der Anwendung

Vagi-C[®] fem Vaginaltabletten besitzen eine längliche Form, damit sie möglichst tief eingeführt werden können: Die Vaginaltablette löst sich langsam auf. Die freigesetzte Ascorbinsäure beginnt umgehend ihre normalisierende Wirkung auf den pH-Wert zu entfalten.

Gegenanzeigen

Vagi-C[®] fem darf bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe nicht angewendet werden.

Hinweis

Wenn Sie derzeit an einer Pilzinfektion leiden, wenden Sie sich bitte zur Abklärung der geeigneten Behandlung an Ihre Ärztin/Ihren Arzt.

Schwangerschaft und Stillzeit

Vagi-C[®] fem darf während der Schwangerschaft und in der Stillzeit angewendet werden.

Nebenwirkungen

In seltenen Fällen kann ein brennendes oder juckendes Gefühl in der Scheide auftreten.

In Einzelfällen kann es zu Überempfindlichkeitsreaktionen gegenüber einem der Inhaltsstoffe kommen. In diesem Fall ist die Anwendung zu beenden.

Wechselwirkungen

Vitamin C kann einen Einfluss auf die Bestimmung verschiedener Laborwerte (Harnzucker, Laktatdehydrogenase, Transaminasen, Bilirubin) haben. Vitamin C kann die Wirkung von Mitteln zur Blutverdünnung verringern.

Wie ist Vagi-C[®] fem aufzubewahren?

Kühl und trocken aufbewahren.

Hersteller: Polichem S.A., Via Senago, 6912 Lugano-Pazzallo, Schweiz

Bevollmächtigter: Bioselecta s.r.l., Via G. Marcora 11, 20121 Mailand, Italien

Vertrieb: Taurus Pharma GmbH, Benzstr. 11, 61352 Bad Homburg, Deutschland

Eigenschaften

Die natürliche Vaginalflora enthält viele "Laktobazillen" oder Milchsäurebakterien. Diese stellen Milchsäure her und schaffen dadurch einen pH-Wert von ca. 4,0 in der Scheide. Unter diesen sauren Bedingungen können sich unerwünschte Bakterien nicht vermehren. Nimmt die Zahl der Laktobazillen (z. B. nach Antibiotika-Gabe) ab und erhöht sich der pH-Wert, können sich Krankheitserreger ansiedeln. Ascorbinsäure führt sehr schnell und auf natürliche Weise zu einer Ansäuerung des Scheidenmilieus von ca. 4,0. Bei diesem pH-Wert können sich die Laktobazillen vermehren. Die unerwünschten Bakterien hingegen werden in ihrem Wachstum gehemmt.



Ein Unternehmen der Poli-Gruppe

TAURUS
PHARMA



CE 0477

Stand der Information: April 2005