

## Canesten® GYN in-vitro 7,5x fungizider als Vagisan®<sup>1</sup>

- Verstärkte und schnellere Wirkstofffreisetzung<sup>2,3</sup>
- Erhöhte Verfügbarkeit von Clotrimazol<sup>2</sup>
- Erhöhte In-vitro-Fungizidität dank Milchsäure<sup>1,4,5</sup>

**NEU**

	Canesten® GYN Vaginaltabletten <sup>6</sup>	KadeFungin® 3 Vaginaltablette <sup>7</sup>	Vagisan® Myko Kombi Vaginalzäpfchen <sup>8</sup>
Wirkstoff Clotrimazol	✓	✓	✓
Während der Schwangerschaft einsetzbar*	✓ <sup>6</sup>	✓ <sup>7</sup>	✓ <sup>8</sup>
<b>Milchsäure</b>			
Verstärkte Wirkstofffreisetzung	✓ <sup>2</sup>	✗	✗
Erhöhte Verfügbarkeit von Clotrimazol			
<b>Fungizidität In vitro</b>	Canesten® ist ...	<b>5 x fungizider</b> als KadeFungin® 3 Vaginaltablette <sup>5</sup>	<b>7,5 x fungizider</b> als Vagisan® Myko Kombi Vaginalzäpfchen <sup>1</sup>

\* unter ärztlicher Kontrolle

Die neue Studie zum Download und weitere Informationen zu Canesten finden Sie hier.

1. Tietz H.-J., Yesilkaya T. Diagnostik und Therapie vulvovaginaler Kandidosen – Clotrimazol ist nicht gleich Clotrimazol. Gyn 2023; 28:301–311. 2. Ritter, W.; Vaginalmykosen- Therapie von heute im Trend von morgen, Bayer AG 1987. 3. Londiche M et al.; Physico-chemical product effects on the behavior of clotrimazole vaginal tablets; Geburtsh Frauenheilk 2022; 82:e 1 18 (Abstract #214). 4. Tietz H.-J., Yesilkaya T. Milchsäure macht den Unterschied: Eine Face-to-Face-Studie mit Clotrimazol. Gyne 2022; 4:12–16. 5. Tietz, H.-J. und Yesilkaya, T.; Clotrimazol mit und ohne Milchsäure – eine vergleichende quantitative Wirksamkeitsstudie; GynDepesche 5/2020:33–37. 6. Fachinformation Canesten® GYN Vaginaltablette. Stand: April 2021. 7. Fachinformation KadeFungin® 3 Vaginaltablette. Stand: Oktober 2019. 8. Fachinformation Vagisan Myko Kombi. Stand: November 2018. 9. S2k-Leitlinie Vulvovaginalkandidose, Stand: Sept. 2020; AWMF-Registernr. 015/072.



# Canesten® GYN mit Milchsäure-Zusatz für eine effektive Behandlung von Vaginalpilz

## Canesten® GYN 3-Tage-Kombi

- Für Frauen, die eine wiederholte Applikation bevorzugen
- 3 x Vaginaltablette (je 200 mg Clotrimazol + Milchsäure) + Applikator + Creme\*
- Applikation alle 24 Stunden



## Canesten® GYN Once Kombi

- Für Frauen, denen ein schneller Rückgang der Leitsymptome\*\* wichtig ist
- Nur 1 x Vaginaltablette (500 mg Clotrimazol + Milchsäure) + Applikator + Creme\*
- 72h Depotwirkung der Vaginaltablette



\* Creme 2- bis 3-mal täglich über einen Zeitraum von 1-2 Wochen auftragen. \*\*Im Vergleich zu Canesten® GYN 3-Tage-Kombi (3 x 200 mg Clotrimazol).

**Canesten® GYN. Wirkstoff:** Clotrimazol. **Zusammensetzung:** Canesten® GYN 3-Tage-Therapie Vaginalcreme: 1 g Creme enthält 20 mg Clotrimazol. Canesten® GYN 3-Tage-Therapie Vaginaltabletten: 1 Vaginaltablette enthält 200 mg Clotrimazol. Canesten® GYN 3-Tage-Kombi: 1 Vaginaltablette enthält 200 mg Clotrimazol und 1 g Creme enthält 10 mg Clotrimazol. Sonstige Bestandteile: Vaginaltabletten: Calciumlactat-Pentahydrat, Crospovidon, hochdisperses Siliciumdioxid, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat (Ph. Eur.), Maisstärke, Hypromellose, mikrokristalline Cellulose, Milchsäure. Creme: Benzylalkohol, Octyldodecanol (Ph. Eur.), Cetylstearylalkohol (Ph. Eur.), Cetylpalmitat (Ph. Eur.), Sorbitanstearat, Polysorbat 60, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Infektiöser Ausfluss, verursacht durch Hefepilze; Entzündungen der Scheide und Schamlippen (Candida vulvitis) durch Pilze – meist Candida – sowie Superinfektionen mit Clotrimazol-empfindlichen Bakterien. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Canesten® GYN darf in den folgenden Fällen nur unter ärztlicher Kontrolle angewendet werden: in der Schwangerschaft und Stillzeit; bei erstmaligem Auftreten der Erkrankung; wenn die Erkrankung häufiger als 4-mal im Verlauf der vergangenen 12 Monate aufgetreten ist. Während der Schwangerschaft sollten die Vaginaltabletten verwendet werden, die ohne Verwendung eines Applikators eingeführt werden können. **Nebenwirkungen:** Erkrankungen des Immunsystems: Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar); Angioödem, anaphylaktische Reaktion, Überempfindlichkeit. Erkrankungen des Kreislaufsystems: Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar); Hypotonie, Synkope. Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und des Mediastinums: Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar); Atemnot. Erkrankungen der Haut und des Unterhautzellgewebes: Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar); Hautausschlag, Nesselsucht. Erkrankungen der Geschlechtsorgane und der Brustdrüse: Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar); Vulvovaginaler Juckreiz, vulvovaginales Brennen, vulvovaginale Hautrötung, vaginale Hautablösungen, vulvovaginales Unbehagen, vulvovaginale Schmerzen, Vaginalblutungen, vaginaler Ausfluss. Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts: Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar); Bauchschmerzen, Übelkeit. Allgemeine Störungen an der Verabreichungsstelle: Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar); Hautreizung der Applikationsstelle, Ödeme, Schmerzen. Creme: Benzylalkohol kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Überempfindlichkeit gegen Cetylstearylalkohol können allergische Reaktionen an der Schleimhaut auftreten. **Warnhinweis:** Creme: Enthält Benzylalkohol und Cetylstearylalkohol! **Bayer Vital GmbH, 51368 Leverkusen, Deutschland. Stand: 09/2021.**