

SCHON WIEDER BLASENENTZÜNDUNG?

FEMALAC® zur Unterstützung der Behandlung und Prävention



Nur in Ihrer
Apotheke

 **FEMALAC®** Alles unter Kontrolle.

EIN BRENNENDES GEFÜHL, DAS DIE MEISTEN FRAUEN KENNEN



Ziehen im Unterleib, häufiger Harndrang, ohne wirklich zu müssen, und Brennen beim Wasserlassen gehören zu den **ersten Anzeichen einer Harnwegsinfektion**. Je weiter sich die **Bakterien** ausbreiten, desto gereizter reagiert die Blase und umso stärker werden Krämpfe und **Schmerzen in der Blasenregion**. Sie kennen diese Symptome nur zu gut? Dann gehören Sie zu den **rund 3 Millionen Frauen**, die jährlich unter einer **Blasenentzündung (Zystitis)** leiden.

UND WELCHER TYP SIND SIE?



Die „**Dauergeplagte**“ leidet sehr häufig unter einer Blasenentzündung und gerät schnell in den Teufelskreis von Antibiotika-Einnahme und Vaginalmykose.



Die „**Erfahrene**“ erkennt schon früh die Anzeichen einer Entzündung und zieht eine Antibiotika-freie Therapie vor.



Bei der „**Geduldigen**“ folgt eine Blasenentzündung der anderen. Sie ist häufig frustriert und an einer dauerhaften Lösung interessiert.

ERHÖHTES RISIKO

Besonders anfällig sind Frauen, wenn das **Immunsystem schwächelt** oder der Hormonspiegel sich ändert, zum Beispiel in der **Schwangerschaft** oder in den **Wechseljahren**. Außerdem können übertriebene Intimhygiene und häufiger Sex die Schleimhäute reizen. Typisch ist leider auch, dass viele Betroffene unter häufig wiederkehrenden Harnwegsinfektionen leiden. Sie alle brauchen eine Lösung, die zuverlässig die Bakterien ausspült, nachhaltig die Mikroflora stabilisiert und das **Risiko für Folgeinfektionen reduziert!**

MIT INNOVATIVER DUO-AKTIV-FORMEL ALLES UNTER KONTROLLE



ANTIBIOTIKA
FREIE
VORBEUGUNG

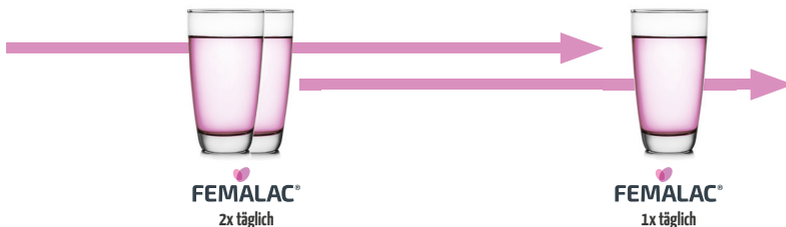
Fruchtiger
Geschmack

Zweifach aktiv. Einfach genial.

- ♥ D-Mannose blockiert die Bakterien in der Blase
- ♥ Lactobazillen regulieren die Mikroflora im Intimbereich

Unterstützende
Therapie

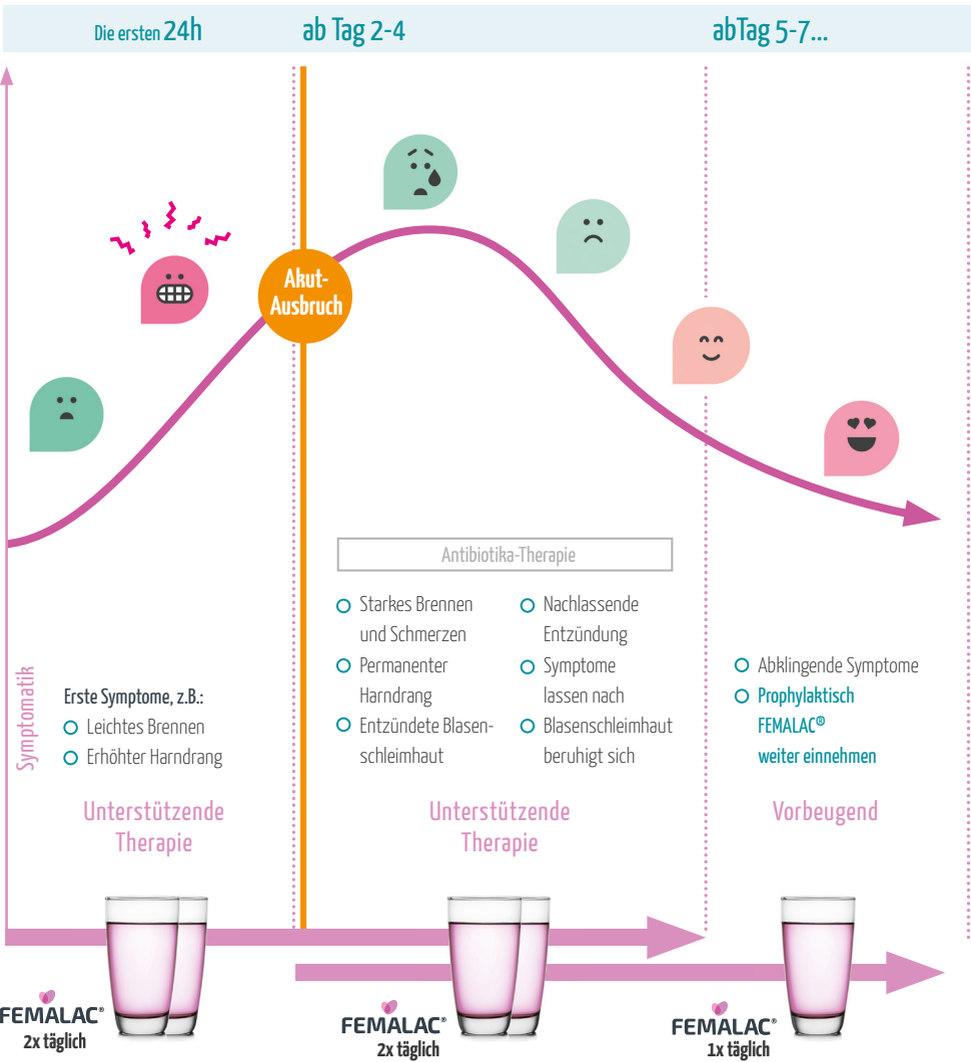
Vorbeugend



GENIAL EINFACH BLOCKIEREN UND VORBEUGEN MIT FEMALAC®

TIPP:
Gleich mit der
Einnahme
beginnen!

WAS PASSIERT, WENN ES LOS GEHT



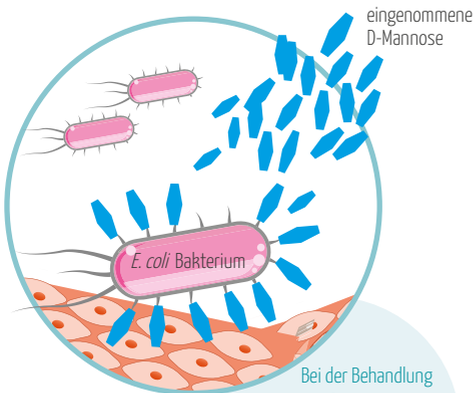
ZWEIFACH AKTIV. EINFACH GENIAL.

1

**Bakterien-blockierend
in der Blase**

D-Mannose

Das natürliche Monosaccharid bindet die bereits in der Blase vorhandenen Bakterien, schleust sie über den Urin aus und kann verhindern, dass sich neue Bakterien in der Blasen-schleimhaut einnisten. So beugen Sie einer erneuten Blasenentzündung nachhaltig vor.



Bei der Behandlung mit FEMALAC® bindet das E.coli Bakterium an die eingenommene D-Mannose und wird aus dem Körper gespült.

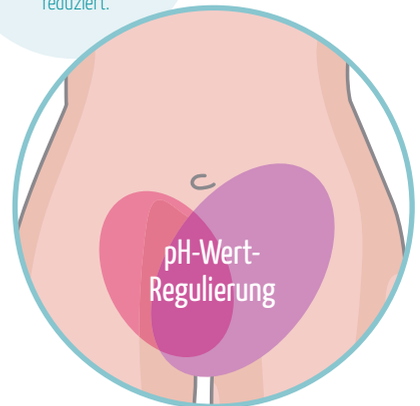
2

**Regulierend
im Intimbereich**

Lactobazillen

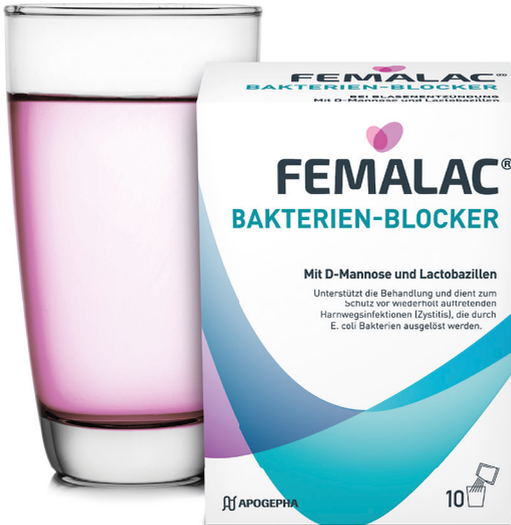
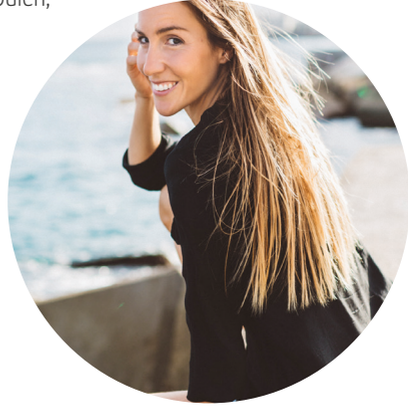
Die natürlichen Milchsäurebakterien haben eine ausgleichende Wirkung auf die Mikroflora des Intimbereichs. Sie können das Bakterienumfeld positiv beeinflussen und neue Bakterienbesiedelung verringern.

Die Mikroflora im Intimbereich wird mit Lactobazillen stabilisiert, die Gefahr einer neuen Bakterienbesiedelung reduziert.



Tipps für eine gesunde Blase:

- Sehr **viel trinken**, um die Harnwege durchzuspülen, **mindestens 2 Liter täglich**
- Den Körper vor **Unterkühlung schützen**, nasse Bekleidung schnell wechseln
- Füße warmhalten
- Dem Harndrang nachgehen**, Harn nicht lange anhalten
- Zum Schutz der Blase FEMALAC®** immer griffbereit haben



Fragen Sie
in Ihrer Apotheke
nach FEMALAC®
PZN: 14294519

Mehr Informationen auf
www.femalac.de

APOGEPHA
Ihr Partner in der Urologie

FEMALAC® Alles unter Kontrolle.

Verwendungszweck: FEMALAC® Bakterien-Blocker dient zur Unterstützung der Behandlung von durch E. coli Bakterien verursachten Harninfektionen in der Blase sowie zum Schutz vor wiederholt auftretenden Harnwegsinfektionen (Blaseninfektionen oder Zystitis). **Zusammensetzung:** D-Mannose, Maltodextrin, Zitronensäure, Waldfrüchtegeschmack, Traubengeschmack, Siliziumdioxid, Lactobacillus reuteri, Lactobacillus rhamnosus, Rote Beete-Saftpulver, Sucralose. Medizinprodukt. **Vertrieb Deutschland:** APOGEPHA Arzneimittel GmbH; 01309 Dresden, info@apogepha.de