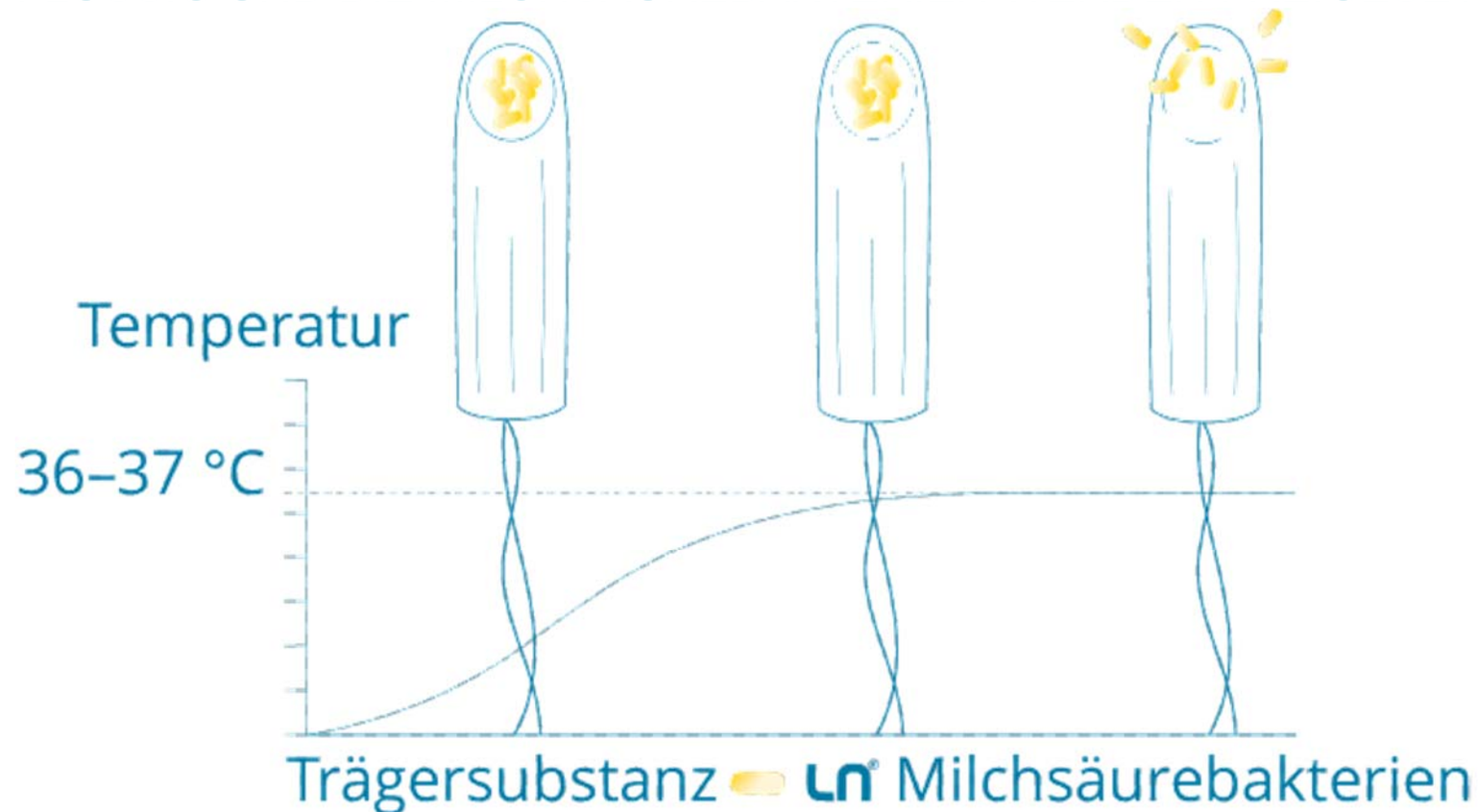


WIE FUNKTIONIERT ELLEN®?

BEI ERREICHEN DER KÖRPERTEMPORATUR WIRD DIE TRÄGERSUBSTANZ FLÜSSIG UND DIE MILCHSÄUREBAKTERIEN WERDEN FREIGESETZT.



- Die gefriergetrockneten Bakterienstämme befinden sich in einer Trägersubstanz, die sie vor Sauerstoff schützt.

- Nach Einführen des Tampons und Erreichen der Körpertemperatur löst sich die Trägersubstanz auf und wird flüssig.
- Die in der Flüssigkeit befindlichen Bakterien treten aus dem Tampon aus und regulieren die Vaginalflora.



[ZUM ONLINE-SHOP >](#)

DIE IN ELLEN® ENTHALTENE KOMBINATION AUS MILCHSÄUREBAKTERIEN IST PATENTIERT.

ELLEN® verhindert durch die aktive Zuführung der natürlichen und körpereigenen Laktobaziellen das Entstehen eines bakteriellen Ungleichgewichtes.

Dadurch senkt ELLEN® das Risiko, an einer Vaginose zu erkranken.

Die in ELLEN® enthaltene Kombination aus Milchsäurebakterien:

- Lactobacillus fermentum (LN 99)
- + Lactobacillus gasseri (LN 40)
- + Lactobacillus rhamnosus (LN 113)

= **LN**® Lacto Naturel

MILLIONEN FRAUEN KÖNNEN SICH NICHT IRREN:

IN SCHWEDEN IST ELLEN® BEREITS SEIT 2002 ERHÄLTICH UND WURDE SEITDEM ÜBER 10 MILLIONEN MAL VERKAUFT.

In einer schwedischen Umfrage unter 2.900 Frauen, die ELLEN® während ihrer Periode verwendeten, waren 87% überzeugt davon, dass ELLEN® die Vaginalflora unterstützt hat. Nach der Verwendung von 16 Tampons berichteten 69% über eine Besserung ihrer Beschwerden.

