

# PAPILOCARE®



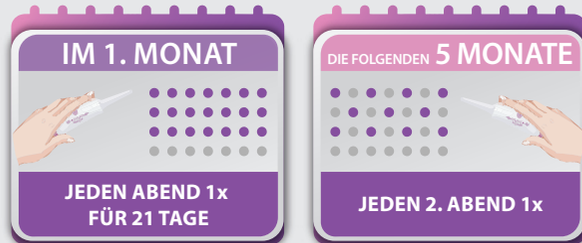
21 Kanülen

Papilocare®, Medizinprodukt der Klasse IIa.  
\*niedriggradige zervikale Läsionen (LSIL / ASC-US)

**1. spezifische Behandlung,**  
die auf 3 veränderbare Faktoren  
der HPV-Persistenz abzielt<sup>1</sup>

**Klinisch erwiesene Wirksamkeit<sup>1</sup>**  
vs. Abwarten und Beobachten\*

**Einfach anzuwendende Behandlung,**  
die den Stress bei den Patientinnen  
verringert<sup>1</sup>



**Empfohlene Behandlungsdauer:**  
**6 Monate**

Anwendung während der Periode unterbrechen

In welchen Fällen kann Papilocare® angewendet werden?<sup>13</sup>

- REEPITELISIERUNG der Zervix- und Vaginalschleimhaut in der Transformationszone des Gebärmutterhalses
- zur Risikovermeidung von LSIL HPV-Läsionen
- zur unterstützender Behandlung & Reparatur intraepithelialer HPV-Läsionen
- WIEDERHERSTELLUNG des Gleichgewichts der vaginalen Mikrobiota
- zur Behandlung der Trockenheit der Zervixschleimhaut
- zur Verbesserung der vaginalen Gesundheit
- ENTGEGENWIRKUNG eines entzündungshemmenden Mikromilieus
- zur schnellen Heilung von Kratzwunden, die durch Reizungen oder Juckreiz verursacht wurden
- durch Bildung eines Schutzfilms, der das Ungehegen schnell lindert und die natürliche Heilung fördert

www.papilocare.ch



Scan mich

# PAPILOCARE®

Es ist Zeit, HPV den Kampf anzusagen



**KLINISCHE  
SUPERIORITÄT**  
statt Abwarten  
und Beobachten<sup>1</sup>



**Nicht abwarten. Sondern handeln.**

Nachgewiesene Wirksamkeit in einer randomisierten, kontrollierten klinischen Studie bei Frauen mit HPV-bedingten Zervixläsionen\*

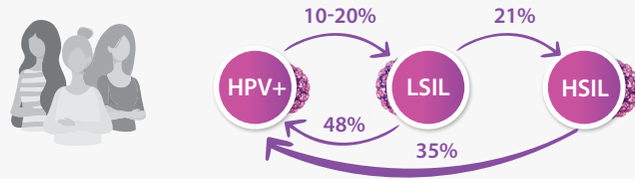
Erhältlich in  
**51 Ländern**

Über **eine halbe Millionen** Frauen  
wurden bereits mit Papilocare® behandelt

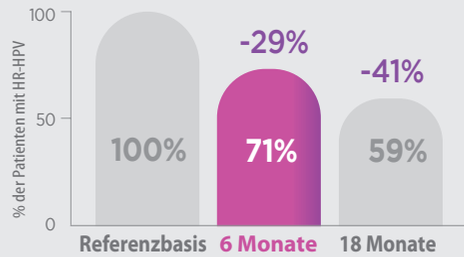
HR: Hoch-Risiko.  
1. Serrano, Luis et al. "Efficacy of a Coriolus versicolor-Based Vaginal Gel in Women With Human Papillomavirus-Dependent Cervical Lesions: The PALOMA Study." Journal of lower genital tract disease vol. 25,2 (2021): 130-136. 2. Koshiol, Jill et al. "Persistent human papillomavirus infection and cervical neoplasia: a systematic review and meta-analysis." American journal of epidemiology vol. 168,2 (2008): 123-37. 3. Stanley, Margaret. "Pathology and epidemiology of HPV infection in females." Gynecological oncology vol. 117,2 Suppl (2010): S5-10. 4. Melnikow, J et al. "Natural history of cervical squamous intraepithelial lesions: a meta-analysis." Obstetrics and gynecology vol. 92,4 Pt 2 (1998): 727-35. 5. Bulkman, N W J et al. "High-risk HPV type-specific clearance rates in cervical screening." British journal of cancer vol. 96,9 1419-24 (2007). 6. Palacios S, et al. Beneficial effects of a Coriolus versicolor-based vaginal gel on cervical epithelialization, vaginal microbiota and vaginal health: a pilot study in asymptomatic women. BMC Women's Health. 2017; 17(1):21. 7. Gonzalez S, et al. Effect of a Coriolus versicolor based vaginal gel on cervical epithelialization and vaginal microbiota in HPV-positive women: EPICERVIX pilot study. Academic Journal of Health Science. 2022;37 (2):139-145. 8. Kenyon J. Mycoloy News 2003 Observational Non-Controlled Study of the Use of Coriolus versicolor. Supplementation in 30 Cancer patients. Mycoloy News. 7 (1):1-10. 2003. 9. Criscuolo, Anna Angela et al. "Therapeutic Efficacy of a Coriolus versicolor-Based Vaginal Gel in Women with Cervical Uterine High-Risk HPV Infection: A Retrospective Observational Study." Advances in therapy vol. 38,2 (2021): 1202-1211. 10. Bekos, Christine et al. "Influence of age on histologic outcome of cervical intraepithelial neoplasia during observational management: results from large cohort, systematic review, meta-analysis." Scientific reports vol. 8,1 6383. 23 Apr. 2018. 11. Gil-Antuñano, Santiago Palacios et al. "Efficacy of a Coriolus versicolor-Based Vaginal Gel in Human Papillomavirus-Positive Women Older Than 40 Years: A Sub-Analysis of PALOMA Study." Journal of personalized medicine vol. 12,10 1559. 22 Sep. 2022. 12. Cortés Bordo, Javier et al. "Effect of a Multi-Ingredient Coriolus-versicolor-Based Vaginal Gel in Women with HPV-Dependent Cervical Lesions: The Papiobis Real-Life Prospective Study." Cancers vol. 15,15 3863. 29 Jul. 2023. 13. Produktinformation Papilocare®.

## DIE PERSISTENZ VON HR-HPV IST VERANTWORTLICH FÜR DIE ENTWICKLUNG VON HOCHGRADIGEN LÄSIONEN<sup>2</sup>

### Viruspersistenz und Progression<sup>3,4</sup>

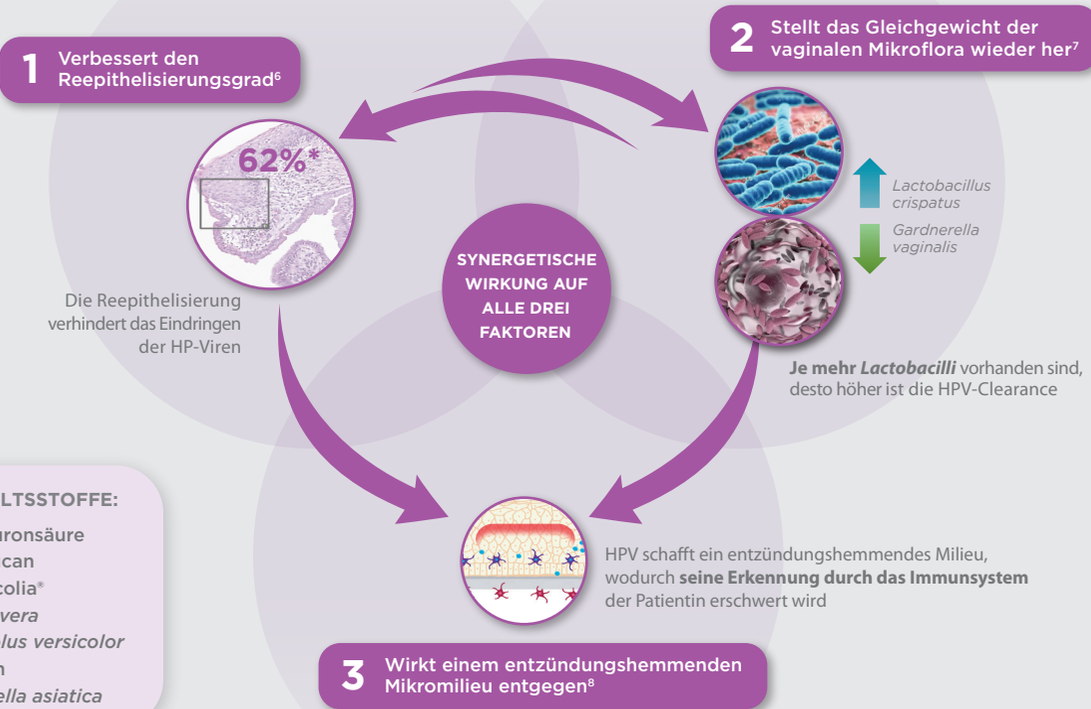


### Persistenz von HR-HPV nach 6 und 18 Monaten



Wussten Sie, dass bei 71% der HR-HPV positiven-Patientinnen die Infektion nach 6 Monaten nicht spontan verschwindet?<sup>5</sup>

## PAPILOCARE® WURDE SPEZIELL ENTWICKELT, UM DREI VERÄNDERBARE FAKTOREN DER HPV-CLEARANCE ZU FÖRDERN



### INHALTSSTOFFE:

Hyaluronsäure  
β-Glucan  
Bioecolia®  
Aloe vera  
Coriolus versicolor  
Neem  
Centella asiatica



**NIOSOME UND PHYTOSOME (Hyaluronsäure, β-Glucan, Centella asiatica)**  
Neueste Verkapselungstechnologie, die eine höhere Verfügbarkeit und länger anhaltende Wirkung bis in die Basalschicht des Epithels bewirkt.

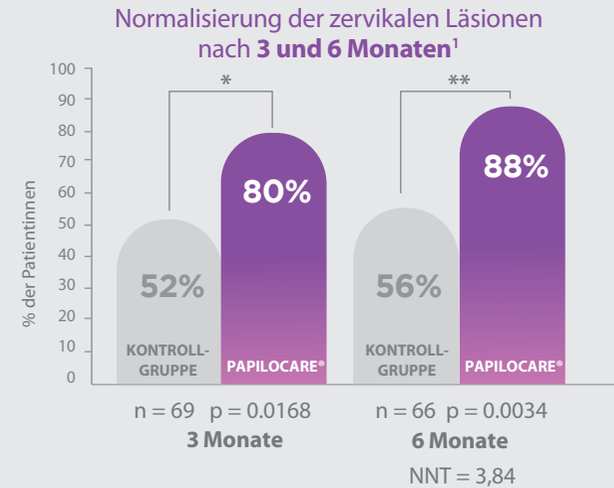
\*vs. 35% in der Kontrollgruppe; p = 0,017, Chi-Quadrat-Test

## PAPILOCARE®: 1. BEHANDLUNG MIT KLINISCHER SUPERIORITÄT IM VERGLEICH ZU ABWARTEN UND BEOBACHTEN BEI PATIENTINNEN MIT ZERVIKALEN LÄSIONEN<sup>1</sup>

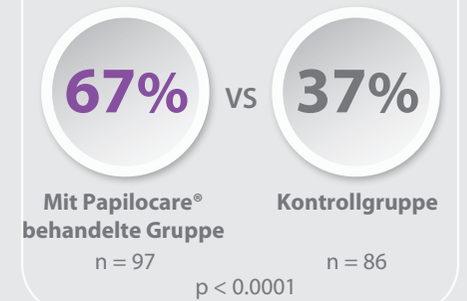
CLINICAL TRIAL  
PALOMA  
NCT 04002154



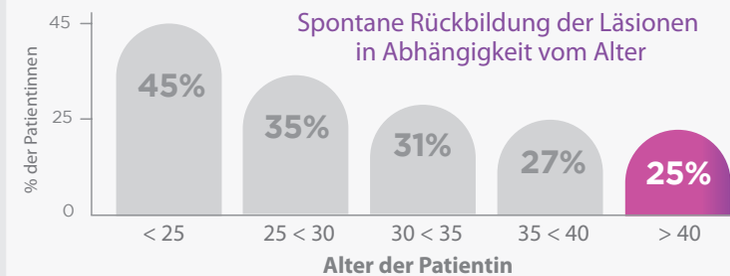
Publikation



### HR-HPV-Clearance nach 3 Monaten Behandlung<sup>9</sup>

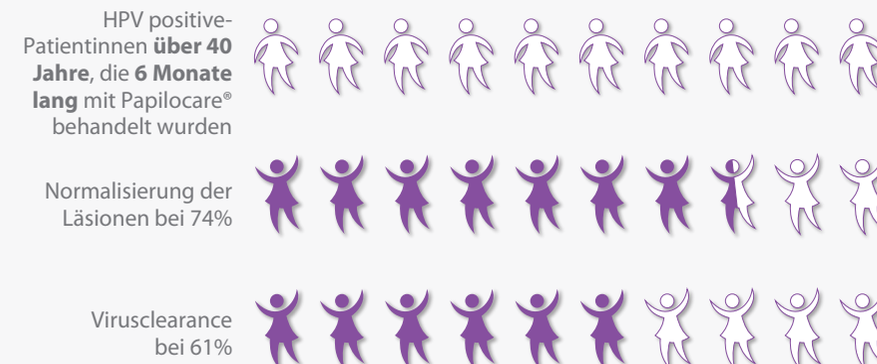


## DAS ALTER IST EIN UNABHÄNGIGER FAKTOR, DER DIE REGRESSION UND DAS FORTSCHREITEN VON LÄSIONEN DIREKT BEEINFLUSST<sup>10</sup>



Bei Patientinnen **über 40 Jahren** bilden sich nur 25% der Läsionen spontan zurück. Dieser Prozentsatz sinkt unabhängig vom Grad der Läsion und dem Genotyp<sup>10</sup>

Papilocare® ist die erste Behandlung, deren klinische Superiorität im Vergleich zu "Abwarten und Beobachten" bei HPV positiven-Patientinnen **über 40** mit zervikalen Läsionen nachgewiesen wurde<sup>11,12</sup>



PAPILOBBS  
ClinicalTrials.gov NCT 04199260



Beobachtungsstudie<sup>12</sup>