

# Limosilactobacillus reuteri Prodentis®

Für das Zahnfleisch

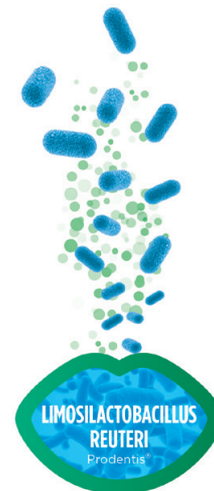
SUNSTAR

G·U·M®



## GUM® PerioBalance® (PZN 10032691)

<b>Inhalt</b>	30 Lutschtabletten
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Täglich 1-2 Lutschtabletten (eine morgens und eine abends), nach dem Zähneputzen</li> <li>• Zusätzlich zum 2-3x täglichen Zähneputzen und Zahnzwischenraumreinigung</li> </ul>
<b>Aktiver Inhaltsstoff</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jede GUM® PerioBalance® Lutschtablette mit Minzgeschmack enthält mindestens 200 Millionen aktive <i>Limosilactobacillus reuteri</i> Prodentis® Bakterien, deren Wirksamkeit bis zum Mindesthaltbarkeitsdatum garantiert wird</li> </ul>
<b><i>Limosilactobacillus reuteri</i> Prodentis®</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakterium HUMANEN Ursprungs</li> <li>• HAFTET an Speichel und Mundschleimhaut<sup>1</sup></li> <li>• UNTERSTÜTZT die Zahnfleischgesundheit durch eine ausgewogene orale Mikroflora</li> <li>• BIETET entzündungshemmende und antimikrobielle Eigenschaften<sup>6</sup></li> <li>• VERZÖGERT die Neubesiedlung behandelter Taschen durch pathogene Bakterien<sup>2,3,5</sup></li> <li>• Klinisch geprüfte wirksame Ergänzungstherapie in der Parodontaltherapie<sup>2,3,4</sup></li> <li>• FÖRDERT eine ausgewogene subgingivale Mundflora</li> </ul>
<b>Zielgruppen</b>	<p>Für Kunden / Patienten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit chronischer Parodontitis oder mit erhöhtem Gingivitisrisiko</li> <li>• Bei Schwangerschaftsgingivitis</li> <li>• Bei periimplantärer Mucositis</li> <li>• Nach SRP zur Begleittherapie (SRP: Scaling &amp; Root Planing)</li> </ul>
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frischer Minzgeschmack</li> <li>• Sicher für Erwachsene, Kinder und schwangere Frauen</li> <li>• Hohe Compliance – einfache Anwendung</li> </ul>
<b>Sonstige Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GUM® PerioBalance® ist ein Nahrungsergänzungsmittel und sollte im Rahmen einer gesunden Ernährungsweise verwendet werden.</li> <li>• Es ist weder ein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung noch ein Ersatz für die tägliche Mundhygiene.</li> </ul>



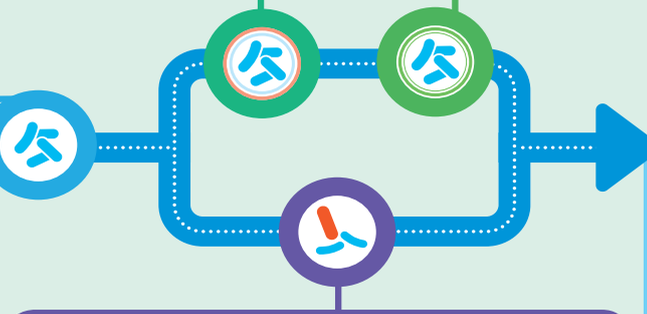
<sup>1</sup>Haukioja, et al. Oral Microbiol Immunol. 2006; 21: 326-332 · <sup>2</sup>Teughels, et al. J Clin Periodontol 2013 · <sup>3</sup>Vicario et al. Acta Odont Scand 2012 · <sup>4</sup>Marin-Cabezas et al. J Clin Periodontol 2016; 43: 520-530 · <sup>5</sup>Tekce et al. J Clin Perio-dontol 29015 42; 363-72 · <sup>6</sup>Jones, et al. BMC Microbiol 2009 11; 9-35

**PROBIOTISCHE BAKTERIEN** können die Etablierung einer ausgewogenen Mikroflora fördern<sup>1</sup>

**EINBRINGEN NÜTZLICHER BAKTERIEN**

**EINDÄMMUNG DER ENTZÜNDUNG<sup>2</sup>**  
 (exzellente Hemmung des TNF- $\alpha$  in Biofilmen)

**STÄRKUNG DER WIRTSIMMUNANTWORT**  
 (CD4+T-Helferzellen und IgA-Produktion)<sup>3</sup>



**HEMMUNG PATHOGENER BAKTERIEN DURCH:**

- Produktion des antimikrobiellen Reuterins<sup>2,5</sup>
- Konkurrenz um Adhäsionsstellen



<sup>1</sup>Contemporary Periodontology: Host Pathogen Relationships in Health and Disease. J of Periodontol 2005 Nov; Vol.76 Number 11 supplement · <sup>2</sup>Jones, et al.MBC Microbiol 2009 Feb11; 9-35 · <sup>3</sup>Braathen, et al. Beneficial Microbes 2016 · <sup>4</sup>Bacteriotherapy. Un nuevo enfoque en el tratamiento de las enfermedades orales. Barcelona 15 novembre 2008  
<sup>5</sup>Stamatova I et al. J Probiotics Prebiotics 2007; 2 (4): 225-231