

BIO Lactis®

Orales Probiotikum

Zur **Sanierung** der Mundflora und zur Prävention!



BIO Lactis®

- ✓ Stärkt die natürlichen Abwehrmechanismen im Mund.
- ✓ Stellt das Gleichgewicht der gesunden Mundflora wieder her.
- ✓ Schützt vor Karies und Zahnfleischentzündungen.
- ✓ Verringert Mundgeruch.
- ✓ Ergänzt die tägliche Mund- und Zahnpflege.
- ✓ Schmeckt angenehm frisch.



Hocheffektiv:

Jedes BIO Lactis® Sachet enthält mindestens 1 Milliarde probiotische Mikroorganismen aus drei verschiedenen Stämmen, die die Bakterienbesiedelung der Mundhöhle, insbesondere der Zähne, des Zahnfleisches, der Zunge und der Mundschleimhaut günstig beeinflussen können. Die Wirkung der Kombination von Lactobacillus helveticus Rosell®-52, Lactobacillus rhamnosus Rosell®-11, Bifidobacterium longum Rosell®-175 ist klinisch geprüft: In Studien wurde im Vergleich zur regelmäßiger Anwendung mit Chlorhexidin-Mundspüllösungen eine höhere Plaquerreduktion^{1,2} sowie eine signifikante Reduktion von Streptococcus mutans^{3,4} festgestellt.

Weitere Informationen:

www.apacare.com/de/info/probiotika-tipps

BIO Lactis®

Orales Probiotikum



Zur **Sanierung** der Mundflora und zur Prävention

Fördert die orale Immunabwehr und unterstützt die Prävention von Karies, Zahnfleischentzündungen sowie Mundgeruch. Mit angenehm frischem Geschmack.

Empfehlung:

BIO Lactis eignet sich für alle Altersgruppen (ab dem 3. Lebensjahr). BIO Lactis wird 1-mal täglich nach einer Mahlzeit für 60 Sek. in der Mundhöhle verteilt: entweder direkt im Mund zergehen lassen oder in wenig Wasser verrühren.

1 Packung BIO Lactis® (30 Sachets zu je 1g)

UVP: 14,90 inkl. MwSt.

PZN 14021129 / Art.-Nr. 1100010

Anzahl

je Packung

€ 10,52*

ab 10 Packungen

€ 9,47*



¹ Thakkar et.al. Effect of probiotic mouthrinse on dental plaque accumulation: A randomized controlled trial Dentistry and Medical Research 2013, Vol 1, Issue 1

² Purunaik et.al. To Evaluate the Effect of Probiotic Mouthrinse on Plaque and Gingivitis among 15-16 Year Old School Children of Mysore City, India- Randomized Controlled Trial J Dentistry and Otolaryngology Volume 14 Issue 4 Version 1.0 2014

³ Jindal et.al. A comparative evaluation of probiotics on salivary mutans streptococci counts in children. Eur Arch Paediatr Dent. 2011 Aug;12(4):211-5.

⁴ Jothika et.al. Effectiveness of probiotic, chlorhexidine and fluoride mouthwash against Streptococcus mutans - Randomized, single-blind, in vivo study. J Int Soc Prev Community Dent. 2015 May;5(Suppl 1):S44-8.

Bestell-Fax **DE 0 70 71 9 75 57 22**

Praxis/Besteller _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Fon _____ Fax _____

E-Mail _____

Zahlung

- Ich bestelle die oben markierten Produkte zu Cumdente Liefer- und Zahlungsbedingungen.
- Ich bezahle per Rechnung.
- Ich bezahle per SEPA-Lastschrift und bekomme 2% Rabatt. (Die Zahlung per SEPA-Lastschrift ist nur innerhalb der Europäischen Union möglich.) Bitte buchen Sie den Gesamtbetrag von meinem Konto ab.

Kontoinhaber _____

IBAN _____

BIC _____

Datum, Unterschrift _____

Cumdente.
dental concepts

Cumdente GmbH
Paul-Ehrlich-Straße 11 · 72076 Tübingen, Germany
Fon 0 70 71 9 75 57 21 · www.cumdente.com

*Alle Preise verstehen sich zusätzlich der jeweils gültigen gesetzlichen MwSt. Cumdente Artikel sind Medizinprodukte und nach dem Öffnen der Originalverpackung vom Umtausch ausgeschlossen. Unsere vollständigen Liefer- und Zahlungsbedingungen in der jeweils aktuellen Fassung finden Sie im Internet unter www.cumdente.com