

LISTERINE® FÜR MEHR MUNDHYGIENE

Informationen & Tipps
für die tägliche Mundpflege



Ohne
Alkohol



Mögliche Probleme im Mundraum

Bakterien im Mund können, wenn die 3-fach-Prophylaxe nicht eingehalten wird, zu diesen Problemen führen:



Zahnfleischerkrankungen

In bakteriellen Zahnbelägen lebende Mikroorganismen produzieren u. a. „Giftstoffe“, die das Zahnfleisch reizen und entzünden (Gingivitis). Besteht eine **Gingivitis** dauerhaft, droht **Parodontitis**, eine Entzündung des Zahnhalteapparates mit möglichem **Zahnverlust**.



Entstehung von Karies

Karies sind Löcher, die sich in den Zähnen bilden, wenn **säurebildende Bakterien** den Zahnschmelz auflösen. Bei fortgeschrittener Karies können **Zahnschmerzen** auftreten.



Empfindliche Zähne

Zahnfleischrückgang und der **Abbau von Zahnschmelz**, z. B. verursacht durch eine Parodontitis oder auch durch falsches Zähneputzen, können die Zahnhäule und das Dentin freilegen und dadurch eine **erhöhte Sensibilität** gegenüber Druck sowie Heißem, Kaltem und Süßem hervorrufen.



Bildung von Zahnstein

Zahnstein entsteht, wenn sich Mineralien aus dem Speichel in den Zahnbelag einlagern und diesen verhärteten. Wird **Plaque** durch **mangelhafte Mundhygiene** nur unzureichend entfernt, steigt das **Risiko für Zahnstein**.

LISTERINE® mit der Wirkpower von ätherischen Ölen

LISTERINE® wirkt dank seiner Formel mit bis zu vier ätherischen Ölen antibakteriell.¹

Bekämpft 99,9%* der nach dem Zähneputzen verbliebenen Bakterien.²

Erhält das Zahnfleisch gesund.

Erfrischt den Atem.

Speziell für die Langzeitanwendung** geeignet. Es sind keine Zahnverfärbungen zu erwarten.³

5X EFFEKTIVER ALS ZAHNSEIDE im Reduzieren von Zahnbelag****

**** Das Entfernen von Bakterien sorgt für eine anhaltende Plaquereduktion über dem Zahnfleischrand nach einer professionellen Zahnreinigung. Zusätzlich zu Zähneputzen und Interdentalphlege anwenden.

* Gilt für LISTERINE® mit 4 ätherischen Ölen. ** Studien über 6 Monate. *** Die ätherischen Öle von LISTERINE® (Thymol, Menthol, Eukalyptol, Methylsalicylat) kommen auch in diesen Pflanzen vor. 1 Johnson & Johnson internal in vitro study: 103-0391. Johnson & Johnson 2021. 2 Johnson & Johnson internal study: FCLGBP0048. Johnson & Johnson 2021. 3 Stoecken JE et al., Journal of Periodontology 2007; 78: 1218-1228.

Für Ihre individuelle Mundhygiene



DAS LISTERINE® BASIS-SORTIMENT



LISTERINE® FÜR SPEZIELLE BEDÜRFNISSE



Schützt die Zähne

Schützt das Zahnfleisch

Schützt das Zahnfleisch

Hilft Zahnstein vorzubeugen



Extra milder Geschmack

Für weißere Zähne

Für Kids & Teens mit und ohne Zahnsperre

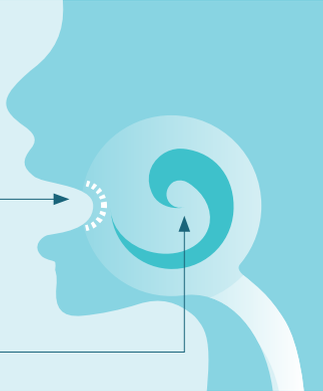
Alle Varianten ohne Alkohol sind mild im Geschmack.

Warum 3-fach einfach besser ist!

LISTERINE® macht da weiter, wo Zahnbürste und Interdentalreinigung aufhören.

Mit Zahnbürste und Interdentalpflege werden die Zähne, also nur circa **25 %** des Mundraums erreicht.

LISTERINE® erreicht ca. **100 %** des Mundraumes.



So werden Bakterien* im Mund umfassend bekämpft.



1 ZÄHNEPUTZEN¹
2X täglich / 2 Minuten

+



2 ZAHNZWISCHENRÄUME REINIGEN¹
1-2X täglich

+



3 SPÜLEN¹ mit LISTERINE®.
2X täglich / 30 Sekunden**

* Bakterien, die u. a. Mundgeruch verursachen können, wenn sie nicht regelmäßig entfernt werden. ** Für LISTERINE® Advanced White gilt 60 Sek. lang spülen. ¹ DG Paro, DGZMK, S3-Leitlinie; AWMF-Reg.-Nr. 083-022. Nov. 2018.

Drei häufige Fragen zu LISTERINE®



Führt LISTERINE® zu Verfärbungen?

Nein, auch bei langfristiger Anwendung sind keine Verfärbungen zu erwarten.*¹

Hat LISTERINE® einen negativen Einfluss auf die Mundflora?

Nein, das natürliche Gleichgewicht der Mundflora bleibt auch bei Langzeitgebrauch erhalten.*²

Ist LISTERINE® ohne Alkohol so effektiv wie mit Alkohol?

Ja, klinische Daten zeigen eine vergleichbare Wirksamkeit.*³

Wissenswertes lesen Sie auch auf:
www.listerine.de

* Studien über 6 Monate: ¹ Stoeken JE et al., Journal of Periodontology 2007; 78: 1218-1228. ² Minah GE et al., J Clin Periodontol 1989; 16: 347-352. ³ Lynch MC et al., BMC Oral Health 2018; 18: 6.

LISTERINE®

Kenvue - Johnson & Johnson GmbH
Johnson & Johnson Platz 2, 41470 Neuss, Deutschland