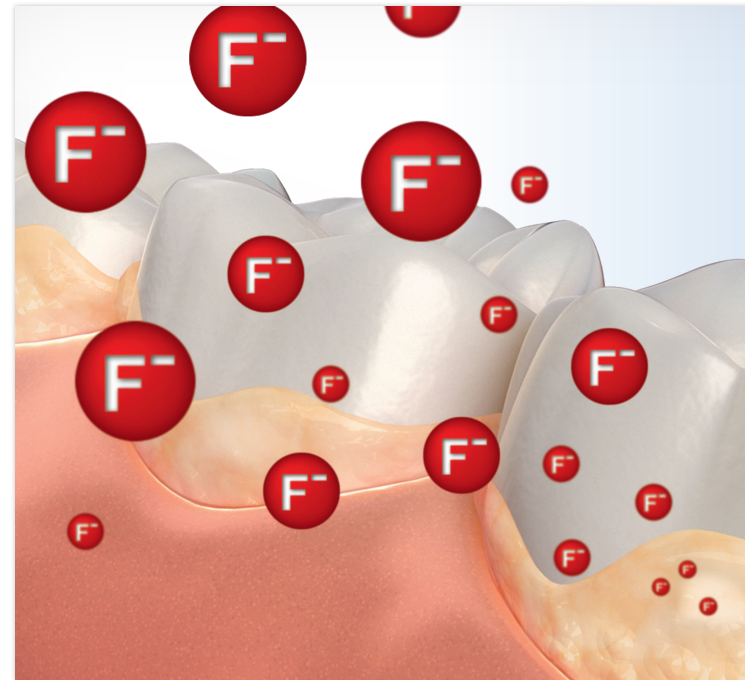


elmex[®]

KARIESSCHUTZ PROFESSIONAL™

Fluorid hilft bei der Prävention von Karies

- Fluorid verringert die Demineralisierung und fördert die Remineralisierung.
- Fluorid kann den Angriff der Zuckersäuren aber nicht stoppen!



elmex[®]

KARIESSCHUTZ PROFESSIONAL™

Empfehlen Sie elmex[®] KARIESSCHUTZ PROFESSIONAL™!

- Mit Zuckersäuren-Neutralisator™ – für einen neuen Standard beim Schutz vor Karies
- Bekämpft Zuckersäuren im Zahnbelag – die Hauptursache von Kariesläsionen^{3,4}
- Bis zu 20% weniger neue Kariesläsionen^{†1}
- Reduziert die Demineralisierung^{*5}
- 4x höhere Remineralisierung^{*5}
- Reduktion der Initialläsionen um 51% vs. 32% mit Fluorid alleine^{‡6}
- Nachgewiesen mit mehr als 14.000 Studienteilnehmern in 8 Jahren klinischer Forschung



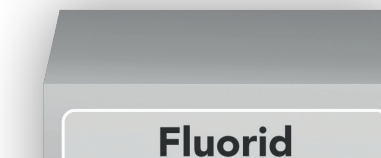
1. Kraivaphan P, Amornchat C, Triratana T, et al. Caries Res. 2013; 47(6):582-590. 2. Data on file, Colgate-Palmolive. 3. Wolff M, Corby P, Klaczany G, et al. J Clin Dent. 2013; 24 (Spec Iss A):A45-A54. 4. Santarpia P, Lavender S, Gittins E, et al. Submitted for publication in Am J Dent. 2013. 5. Cantore R, Petrou I, Lavender S, et al. J Clin Dent. 2013; 24 (Spec Iss A):A32-A44. 6. Yin W, Hu DY, Fan X, et al. J Clin Dent. 2013; 24 (Spec Iss A):A15-A22. † Ergebnisse aus einer 2-jährigen klinischen Studie vs. einer regulären Fluorid-Zahnpaste, mit 1450 ppm MFP. * Ergebnisse aus einer Remineralisierungsstudie vs. einer regulären Fluorid-Zahnpaste, mit 1450 ppm MFP. ‡ Ergebnisse aus einer 6-monatigen Studie zur Messung der Verbesserung von Initialkaries unter Verwendung der QLF™-Methode (Quantitative lichtinduzierte Fluoreszenz) vs. einer regulären Fluorid-Zahnpaste, mit 1450 ppm MFP. QLF ist eine Marke der Inspektor Research System BV.

Für Fragen: Tel.: 05354-5300-0 (gebührenfrei), www.elmex.at, Colgate-Palmolive GmbH, Wien

elmex[®]

KARIESSCHUTZ PROFESSIONAL™

Ein **neuer** klinischer Durchbruch in der Kariesprävention



Zuckersäuren-Neutralisator™
+
Fluorid

Bis zu 20% weniger neue Kariesläsionen in 2 Jahren^{†1,2}



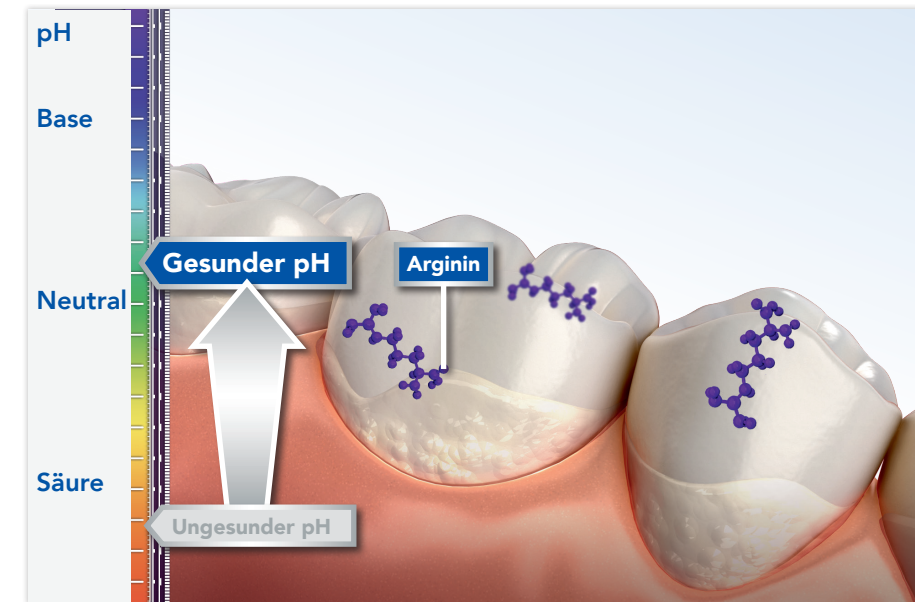
Zuckersäuren entstehen im Zahnbelag nach jeder zuckerhaltigen Mahlzeit

- Zuckersäuren sind die Hauptursache für Kariesläsionen. Sie entstehen im Zahnbelag durch den bakteriellen Abbau von Nahrungszucker und führen zur Demineralisierung auf der Zahnoberfläche.
- Wenn der Demineralisierung nicht entgegengewirkt wird, kann sich daraus eine Kariesläsion entwickeln.



Jetzt Zuckersäuren neutralisieren und Kariesläsionen bekämpfen, bevor sie entstehen

Der Zuckersäuren-Neutralisator[™] der elmex[®] KARIESSCHUTZ PROFESSIONAL[™] Zahnpasta, basierend auf der Pro-Argin[®]-Technologie wirkt den Zuckersäuren entgegen und hilft, den pH-Wert an der Zahnoberfläche wieder in einen gesunden, physiologischen Bereich zurückzuführen.^{3,4}



Ein Durchbruch im Kariesschutz: bis zu 20% weniger neue Kariesläsionen^{†1,2}

elmex[®] KARIESSCHUTZ PROFESSIONAL[™] mit der Kombination aus Zuckersäuren-Neutralisator[™] und Fluorid erreicht eine 4x höhere Remineralisierung^{*5} und führt dadurch zu 20% weniger neuen Kariesläsionen.^{†1,2}

