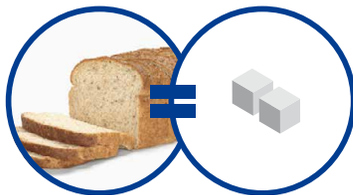


Versteckter Zucker in der täglichen Nahrung

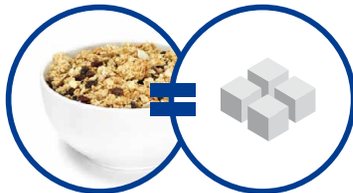
Zuckersäuren sind die Hauptursache von Karies UND: Zucker ist in fast allem, was wir essen oder trinken, enthalten – nicht nur in Snacks oder Getränken, sondern auch in gesunden Nahrungsmitteln wie Obst und Gemüse. Und da wir am Tag mehrmals essen, sind unsere Zähne den ganzen Tag über von Zuckersäuren bedroht.

1 Zuckerwürfel (3 g)

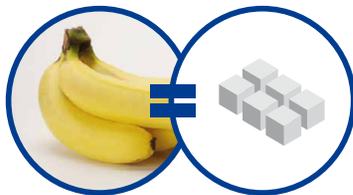
100 g Brot
2 Zuckerwürfel



100 g Fruchtemüsli
4 Zuckerwürfel



100 g Banane
6 Zuckerwürfel



Die **erste** Zahnpasta mit Zuckersäuren-Neutralisator™

Bekämpft Zuckersäuren direkt – die Hauptursache für Karies.



- Neutralisiert Zuckersäuren im Zahnbelag, die Hauptursache von Karies, bevor sie den Zahnschmelz angreifen können.^{1,2}
- In Kombination mit Fluorid und Kalzium werden die Zähne 4x effektiver remineralisiert – für stärkere Zähne.*³
- Bis zu 20 % weniger neue Kariesläsionen.^{†4}

Erfahren Sie mehr unter elmex.de

1. Wolff M, Corby P, Klaczany G, et al. J Clin Dent. 2013; 24 (Spec Iss A):A45-A54.
2. Santaripa P, Lavender S, Gittins E, et al. Submitted for publication in Am J Dent. 2013.
3. Cantore R, Petrou I, Lavender S, et al. J Clin Dent. 2013;24 (Spec Iss A): A32-A44.
4. Kraivaphan P, Amornchat C, Triratana T, et al. Caries Res. 2013; 47(6):582-590.

* Ergebnisse aus einer Remineralisierungsstudie vs. eine reguläre Fluorid-Zahnpasta mit 1.450 ppm NaMFP. † Ergebnisse aus einer 2-jährigen klinischen Studie vs. eine reguläre Fluorid-Zahnpasta mit 1.450 ppm NaF.



Beratungsservice: ☎ 0800 – 8856351, montags bis freitags 9.00 bis 17.00 Uhr
[elmex®](http://elmex.de) Forschung – www.elmex.de



NEU
in der Apotheke

Neutralisieren Sie die Hauptursache von Karies: Zuckersäuren.



Neutralisiert Zuckersäuren direkt im Zahnbelag

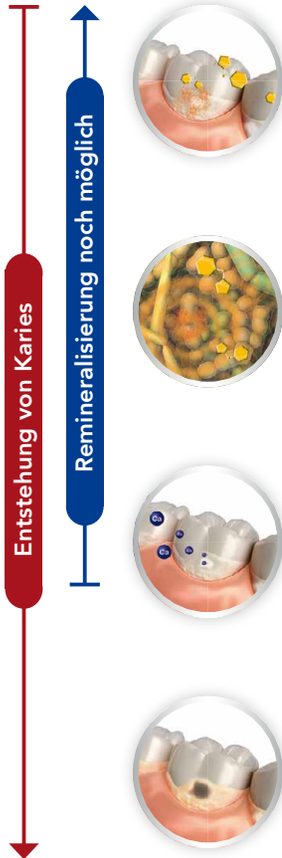
Stärkt durch 4-fache* Remineralisierung[‡]

Art.-Nr. 284773/10/2014

Wie Zuckersäuren Karies verursachen und was Sie dagegen tun können.

*Im Vergleich zu einer Zahnpasta mit 1.450 ppm F⁻ (Natriummonofluorophosphat).

Wie Zuckersäuren Karies verursachen



Aufnahme von Zucker

Zwischen dem Putzen vermehren sich im Zahnbelag Bakterien. Diese verwerten den Zucker aus allen Nahrungsmitteln und Getränken, die Sie zu sich nehmen.

Entstehung von Zuckersäuren

Dabei entstehen Zuckersäuren, die den Zahnschmelz angreifen und auflösen können.

Verlust von Kalzium

Aus dem Zahnschmelz löst sich Kalzium heraus. Dadurch demineralisiert der Zahnschmelz und eine frühe Form von Karies entsteht.

Im Lauf der Zeit

Wenn dies unbemerkt und unbehandelt bleibt, schreitet Karies weiter fort und es entsteht ein Loch. Dieses Stadium ist nicht mehr umkehrbar.

Die Hauptursache von Karies sind Zuckersäuren.

Bekämpfen Sie Karies, bevor sie entsteht!

Mit der ersten Zahnpasta, die Zuckersäuren direkt neutralisiert.

Die klinisch bestätigte Formel mit Zuckersäuren-Neutralisator™ bekämpft Karies 2-fach:



Neutralisiert Zuckersäuren im Zahnbelag, bevor diese die Zähne schädigen können.¹



Zusammen mit Fluorid und Kalzium 4x effektivere Remineralisierung des Zahnschmelzes – für stärkere Zähne.*³



elmex® KARIESSCHUTZ PROFESSIONAL™ Zahnpasta – hochwirksamer Kariesschutz mit Zuckersäuren-Neutralisator™.

* Im Vergleich zu einer Zahnpasta mit 1.450 ppm Fluorid (Natriummonofluorophosphat)



Auf Ihre tägliche Zahnpflege kommt es an.

Gründliche Mundhygiene hilft Karies effektiv zu vermeiden.



Mindestens 2x täglich putzen
Gründliches Putzen hilft, die schädlichen, Karies verursachenden Bakterien zu entfernen.



Einmal täglich Zahnseide
Verwenden Sie Zahnseide, um zwischen den Zähnen, wo die Zahnbürste nicht hinkommt, zu reinigen. Sprechen Sie mit Ihrem Zahnarzt, wenn Sie Fragen zur Anwendung haben.



Zahnpflege verwenden
Benutzen Sie zusätzlich zu Zahnbürste und Zahnseide eine fluoridierte Zahnpflege. Dies ist eine schnelle und einfache Methode, die Zähne zusätzlich vor Karies zu schützen.



Regelmäßig zum Zahnarzt
Lassen Sie beim Zahnarzt eine professionelle Zahnreinigung durchführen und fragen Sie, wie Sie Ihre Mundgesundheit erhalten oder verbessern können.

