

Hoe ontstaan cariës en hoe kan u deze voorkomen?

Hoe ontstaan cariës?



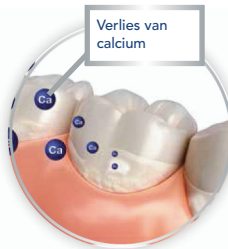
Consumptie van suiker

Tussen verschillende poetsmomenten vermenigvuldigen bacteriën zich in tandplaque. Deze bacteriën breken de suikers af uit al ons eten en drinken.



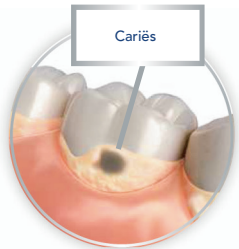
Vorming van suikerzuren

Zuren worden gevormd. Het tandglazuur wordt aangevallen en opgelost.



Verlies van Calcium

Het tandglazuur verliest calcium. Beginnende cariës worden gevormd, maar aangepaste maatregelen kunnen dit verhelpen.



Na verloop van tijd

Als het niet opgemerkt of behandeld wordt, zal cariës zich verder ontwikkelen en ontstaat een gaatje.

Suikerzuren zijn de hoofdoorzaak van cariës.

Hoe kan u het risico op cariës beperken?



Tanden poetsen



Tandfloss gebruiken



Spoelen met fluoridehoudende mondspoeling



Op controle bij de tandarts



De nieuwe standaard in de preventie van cariës:



Een nieuwe technologie die **cariës helpt voorkomen** en zelfs een **superieure bescherming biedt tegen initiële cariës**.



Neutraliseert suikerzuren alvorens het het tandglazuur kan aanvallen^{1,2}



Fluoride en calcium versterken het tandglazuur en voorkomen zo de vorming van cariës^{3,4*}



Tot -20% nieuwe cariës⁵

elmex® ANTI-CARIËS PROFESSIONAL™ voorzien van de innoverende Suikerzuur Neutralisator™ en met fluoride – voor heel het gezin, vanaf 7 jaar.

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. Yin W, Hu Dy, Fan X et al. J Clin Dent. 2013; 24:A15-A22. 5. Kraivaphan P, Amornchat C, Tiriratana T, et al. Caries Res. 2013.

* Resultaten van een remineralisatie studie vs een gewone fluoridetandpasta met 1450 ppm NaF.

† Resultaten van een 2-jaar durende klinische studie vs een gewone fluoride tandpasta met 1450 ppm NaF.

