



Colgate®

**4X STØRRE
REMINERALISERING**
END FLUORID ALENE¹

**UNIK SUGAR
ACID NEUTRALISER™
TEKNOLOGI**
BASERET PÅ ARGININ



COLGATE® BIG KIDS SMILES

UDVIKLET TIL AT NEUTRALISERE SUKKERSYRER I PLAK^{2,3}

PROFESSIONAL
— ORAL HEALTH —

Hyppigt indtag af sukker kan øge børns risiko for caries⁴

WHO retningslinje anbefaler, at voksne og børn nedsætter deres daglig indtag af raffineret sukker til mindre end **10% af deres totale daglige kalorieindtag for at reducere caries.**⁵

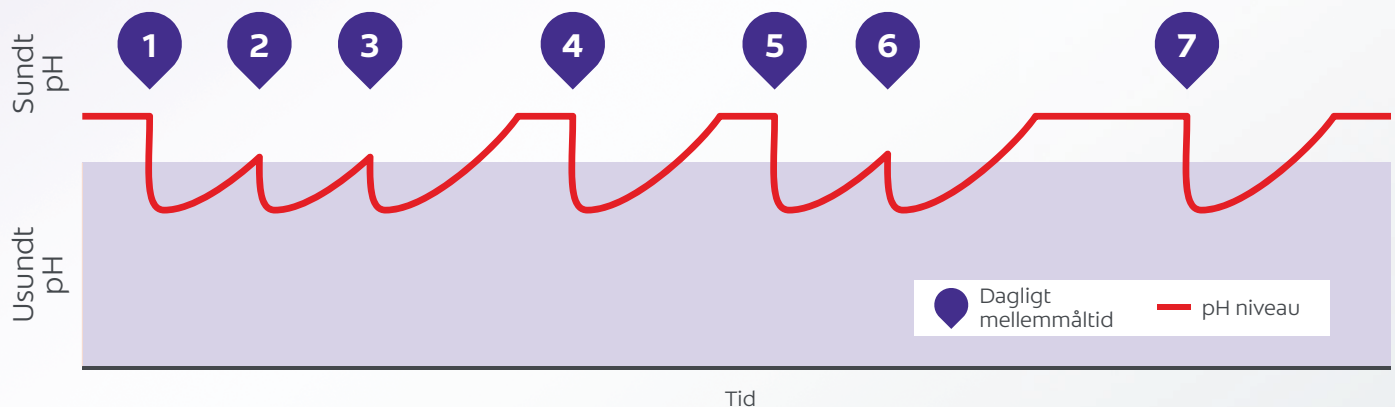


12%

I Danmark udgør **sukkerindtaget** i gennemsnit **12% af kalorier per dag**⁵



Børn indtager i gennemsnit **7 måltider om dagen**, som ofte omfatter **sukkerholdige mellemmåltider**⁶



Sundhedsinformation alene kan **øge viden**, men opnår ikke nødvendigvis en vedvarende **adfærdssændring** hos de fleste familier.⁷

Er familier opmærksomme på **skjult sukker**?

Mange af de mellemmåltider, der indtages, opfattes som “**sunde**”.

Et glas frugtjuice



6

Tørret frugt 150 g



15

Et bæger yoghurt



6,5

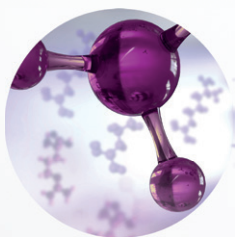
Cariesprocessen er en dynamisk balance mellem patologiske og beskyttende faktorer^{1,8}

Evidensbaserede cariesforebyggende interventioner omfatter **regelmæssig tandbørstning med kontrol af oral biofilm, nedsættelse af sukkerindtag, genskabe sundt pH og styrke emaljen med fluorid.**⁹

Selvom fluorid forebygger caries ved at styrke emaljen og nedsætte cariesprogressionshastigheden, så **neutraliserer den ikke de skadelige syrer**, hovedårsagen til caries^{1,8}

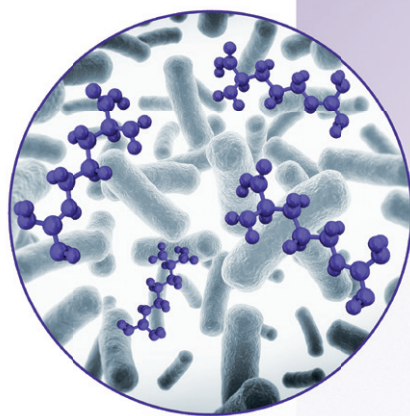
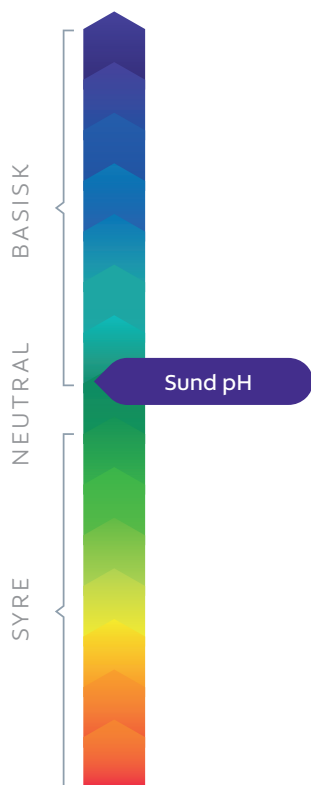
Ved at kombinere fluorid med en teknologi, der kan **nedsætte produktionen af de skadelige sukkersyrer** og skabe et sundere miljø, kan man opnå en **endnu bedre cariesforebyggelse**⁸

Sæt ind over for den syre, der forårsager caries, med Sugar Acid Neutraliser™



Sugar Acid Neutraliser™ er Colgates **unikke teknologi baseret på arginin**

En naturligt forekommende aminosyre. Arginin metaboliseres af orale (arginolytiske) bakterier, der producerer ammoniak, som neutraliserer plaksyre med en base, der neutraliserer de skadelige sukkersyrer^{2,3}



Øger hvile-pH i plak signifikant til et sundere niveau^{2,3}



Genetablerer en neutral pH i saliva^{2,3}

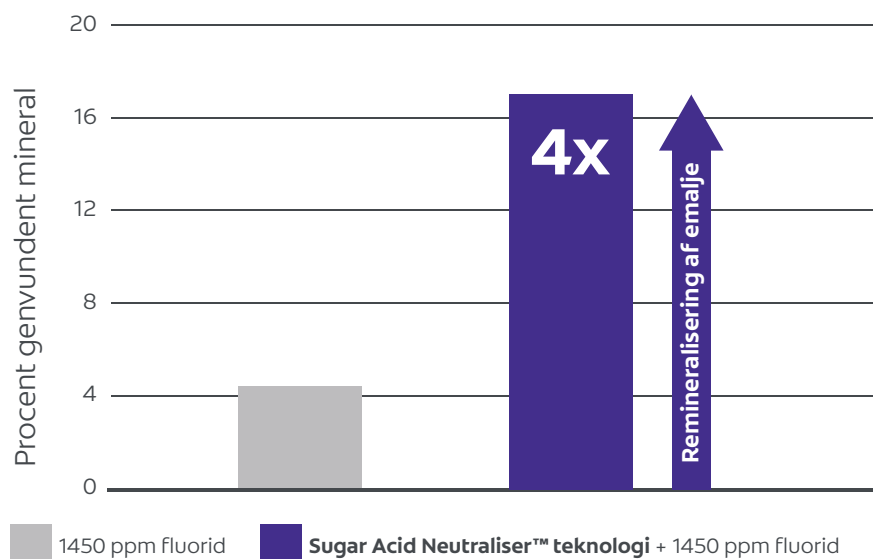


Hæmmer demineralisering af emalje^{1,3}



Reducerer cariogene bakteriers funktionsevne²

Kombinationen af **Sugar Acid Neutraliser™** teknologi + fluorid resulterer i **4x større remineralisering**^{1,*}



- Klinisk dokumenteret **bedre forebyggelse af caries**⁸
- Øger hvile-pH i plak **signifikant** til et sundere niveau^{2,3}
- **Forebygger demineralisering mere effektivt** end fluorid alene^{1,3}
- Op til **20% færre** nye huller efter 2 år^{10,11,^}

Colgate® børnetandpastaer er **uden SLS skummiddel**



- 1000 ppm fluorid
- Uden SLS (Natriumlaurylsulfat)
- **0% kunstige smags-, farve- og sødestoffer**
- Mild frugtsmag



- 1450 ppm fluorid
- Indeholder **Sugar Acid Neutraliser™ teknologi, baseret på arginin**
- Uden SLS (Natriumlaurylsulfat)
- Farveskiftende formel som **opmuntring til optimal tandbørstning**
- Mild mintsom

Anbefal **Colgate®** børnetandpastaer



Gratis prøver til offentlige klinikker:
Scan QR koden eller besøg ColgateProfessional.dk

*vs fluorid alene. ^Sammenlignet med en almindelig 1450 ppm fluoridtandpasta efter 2 år.

References: 1. Cantore M et al., J Clin Dent 2013; 24(Spec Iss A): A32-44. 2. Wolff M et al. J Clin Dent 2013; 24(Spec Iss A): A45-54. 3. Santarpia P et al. Am. J. Dent 2014; 27(2):100-5. 4. Källestål, C et al Caries-preventive methods used for children and adolescents in Denmark, Iceland, Norway and Sweden. Community Dentistry and Oral Epidemiology. 5. www.who.int/news/item/04-03-2015-who-calls-on-countries-to-reduce-sugars-intake-among-adults-and-children. Last accessed May 2023. 6. Official Statistics Hospital tooth extractions in 0- to 19-year-olds 2022, Office for Health Improvement & Disparities Published 23 February 2023. 7. Delivering Better Oral Health – An evidence-based toolkit for prevention. Office for Health Improvement & Disparities, Department of Health and Social Care. 4th edition published September 2021. 8. Cummins D. J Clin Dent 2010;21[Spec Iss]:25-37. 9. The Alliance for a Cavity-Free Future <https://www.acffglobal.org/> (Last accessed 4th April 2023). 10. Kraivaphan P et al. Caries Res 2013;47:582-590. 11. Hu DY et al. Data on file. Colgate-Palmolive Company, 2013.

PROFESSIONAL
— ORAL HEALTH —