

Colgate®

NYT DESIGN, NY SMAG

COLGATE® TOTAL ADVANCED

Gum Care + Sensitive

- ✓ Forebygger tandkødsproblemer
- ✓ Mindre tandsten^o
- ✓ Mild og uden SLS
- ✓ Ingen kunstige farvestoffer



Mundpleje i samarbejde med



Genanvendelig tube^s



PROFESSIONAL
— ORAL HEALTH —

Patienter oplever orale udfordringer på trods af daglig brug med almindelig fluorid tandpasta

Patienter tilkendegiver, at de har oplevet orale udfordringer. Disse udfordringer kan ofte relateres til en ukontrolleret biofilm.[‡]

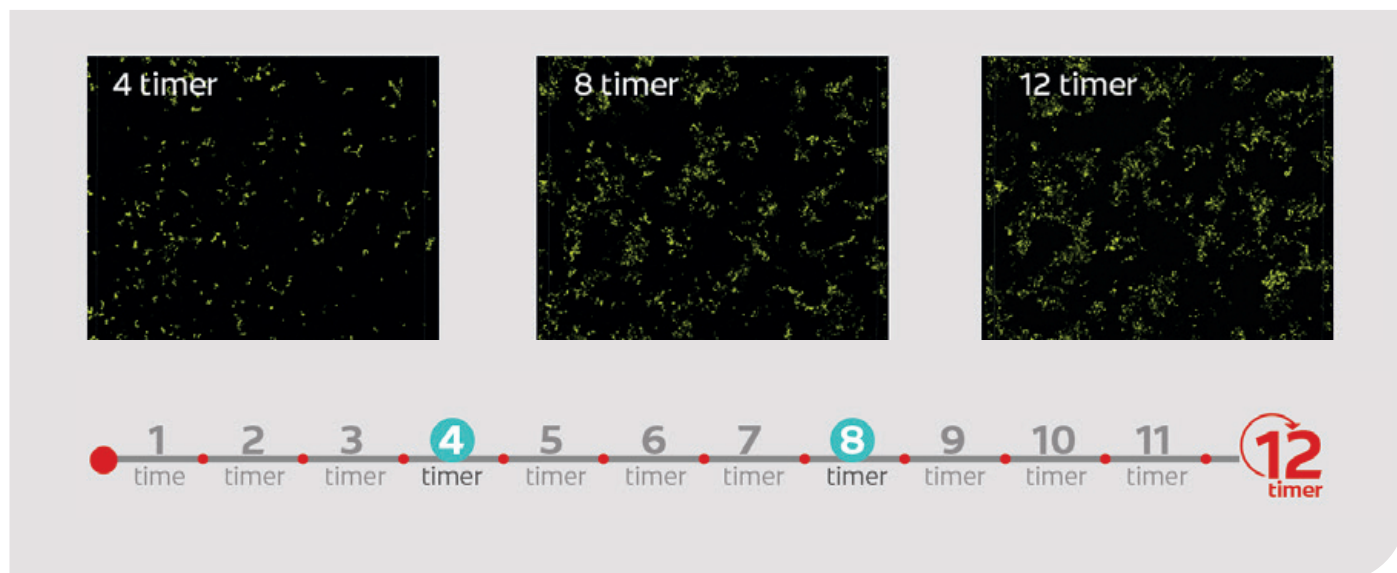
Antal patienter som har oplevet en given oral udfordring i sit liv:



Almindelig fluorid tandpasta giver begrænset kontrol

Almindelig fluorid tandpasta[°] giver kun begrænset kontrol, hvormed biofilm kan øges i tæthed og vokse ukontrolleret mellem hver tandbørstning.

Efter tandbørstning med almindelig fluorid tandpasta gendannes en bakteriel biofilm over tid.



Fluorescerende mikroskopibilleder af in vitro undersøgelse. Bakteriel biofilm behandlet i 2 minutter med ikke-antibakteriel fluorid tandpasta-opslæmning, efterfulgt af en 12 timers genvækstperiode.¹

Som tandfaglig ekspert kan du med **fordel anbefale en tandpastateknologi**, der går videre end 1450 ppm fluorid

Colgate Total® Advanced forstærker mundens naturlige forsvar for endnu bedre beskyttelse

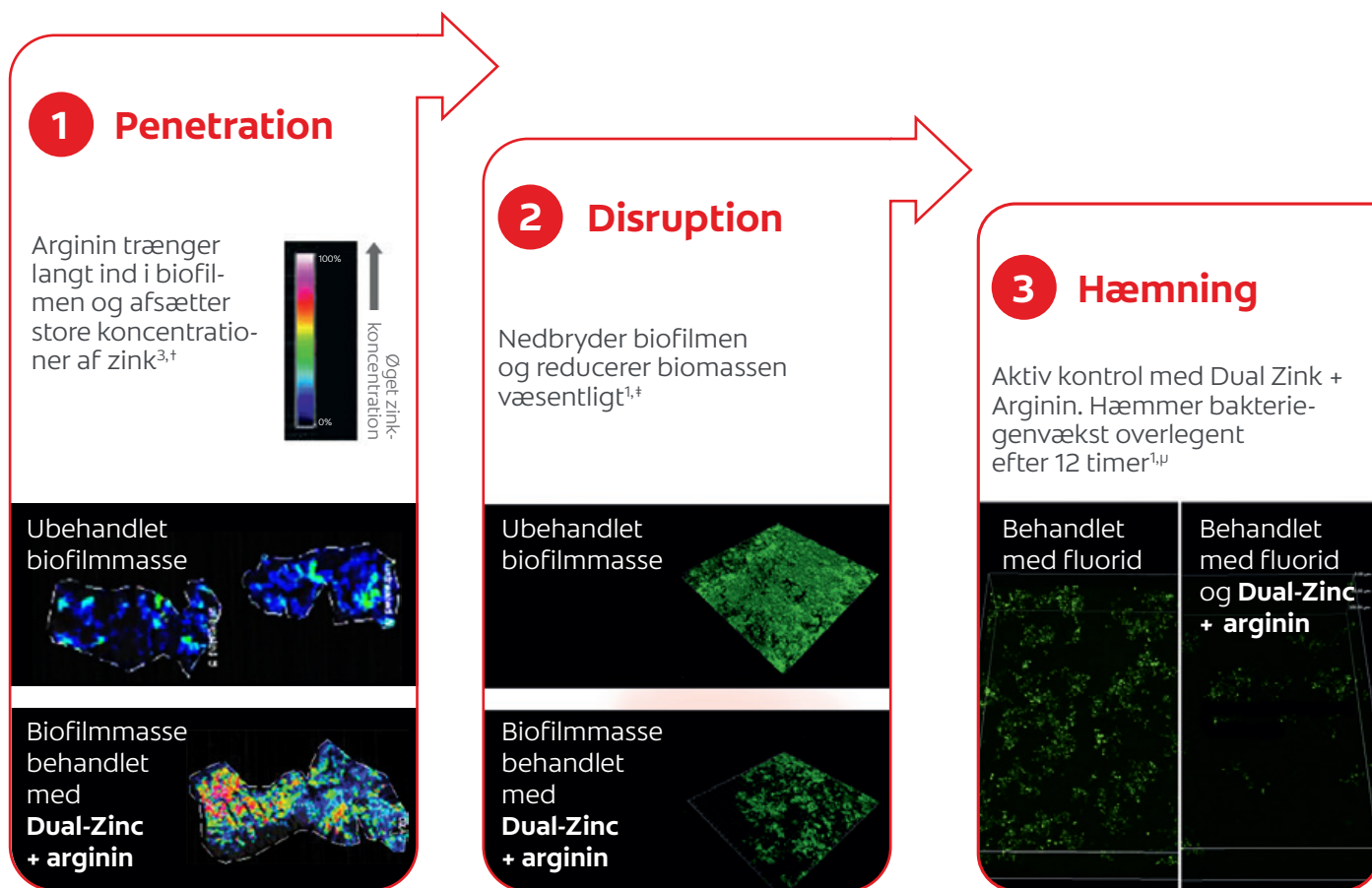
Zink-Amino teknologi består af Dual Zink og Arginin samt et mildt Amino Micellar skummiddel uden SLS. **Den forstærker mundens naturlige forsvar** for endnu bedre* beskyttelse.



Indeholder 1450 ppm fluorid

Op til **53% færre bakterier** i hele munden^{2,Δ}

Dual Zink + Arginin giver klinisk dokumenteret færre bakterier i hele munden på baggrund af følgende virkningsmekanisme:



Fluorescerende mikroskopibilleder af in vitro undersøgelse. Bakteriel biofilm behandlet i 2 minutter med Dual-Zinc+Arginin tandpastaopslemning, efterfulgt af en 12-timers genvækstperiode.¹

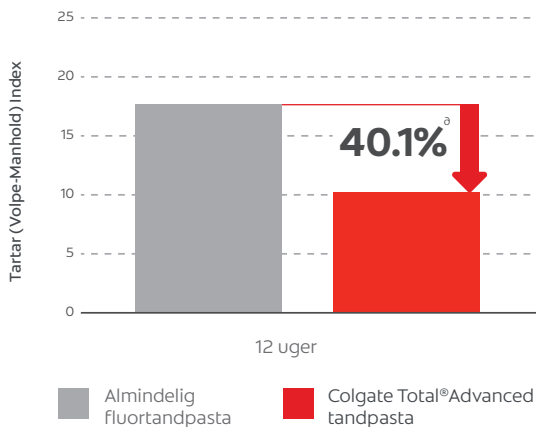
Beskytter mod bakteriel genvækst i op til

24 timer
efter tandbørstning^{2,&}

Colgate Total® Advanced giver avanceret beskyttelse mod almindelige orale sundhedsproblemer^{4,5,∞,≈}

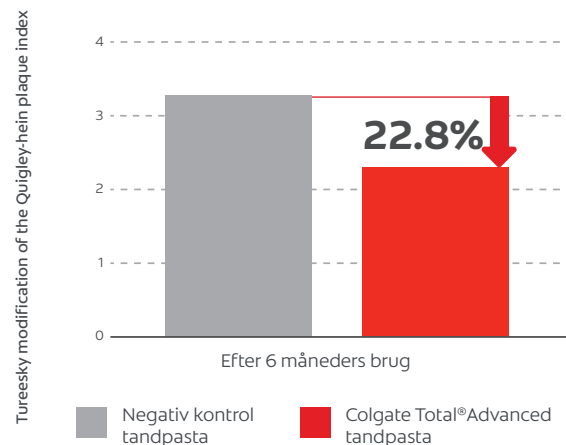
Klinisk dokumenteret effekt sammenlignet med en ikke-antibakteriel fluoridtpasta på følgende områder:

Tandstensdannelse^{4,≈}

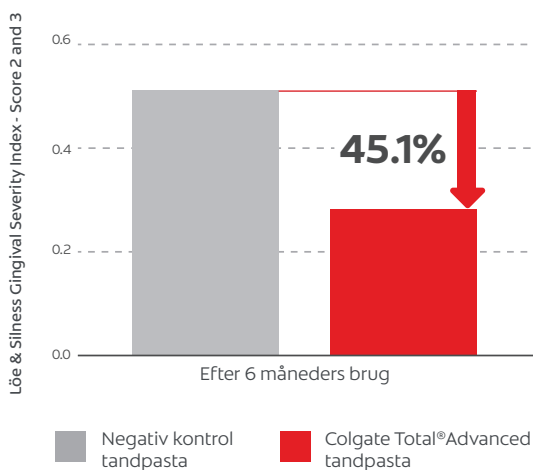


∞ Statistisk signifikant reduktion vs. ikke-antibakteriel fluoridtpasta ($p < 0,001$).

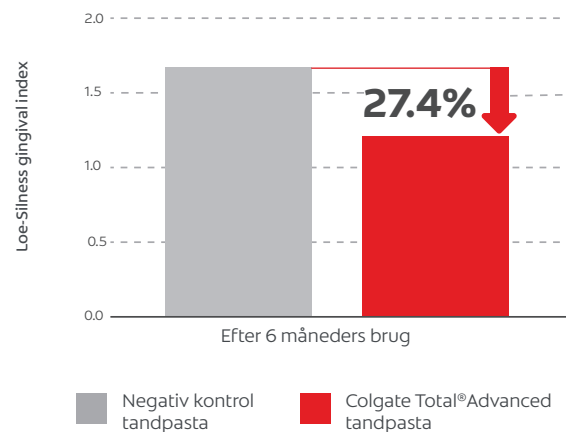
Plak^{5,∞}



Blødningsindeks⁶



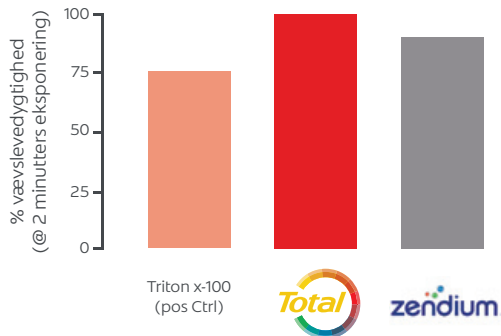
Gingivitis⁶



Klinisk dokumenteret til at **reducere dårlig ånde** med **-30,8%** sammenlignet med en almindelig fluoridtpasta^{7, 8, **}

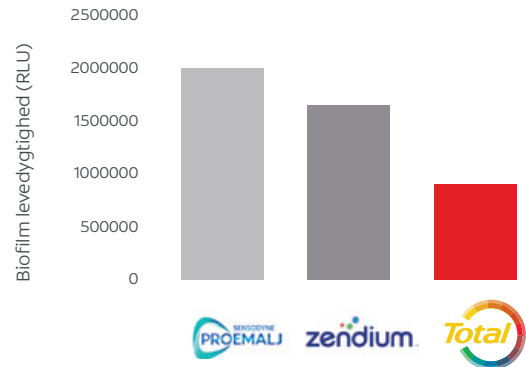
Colgate Total® Advanced er skånsom over for det orale væv⁸ og giver en stærk bakteriekontrol⁹

Colgate Total® Advanced viser minimal påvirkning af oralt væv's levedygtighed***



*** Som målt ved in vitro laboratorietest ved brug af EpiOral™ 3D model oralt væv eksponeret i 2 minutter for produkterne og 1% Triton X-100 (et reference skummemiddel) som positiv kontrol. Det er vist, at væv behandlet med Colgate Total® Advanced oprettede den største levedygtighed (100%) efterfulgt af Zendum Classic (91%), begge værende signifikant mere levedygtige end væv behandlet med Triton X-100 (p<0.0001).¹⁰

Stærkere forsvar mod bakterier sammenlignet med andre SLS-fri tandpastaer****



**** Som målt in vitro på behandlet oral biofilm. Resultaterne er baseret på et gennemsnit af 3 biofilm per behandling. Grafen viser sammenligningen af antibakteriel effekt for Colgate Total® Advanced med Dual-Zink + Arginin med to kommercielt tilgængelige SLS-fri tandpastaer. Colgate Total® Advanced gav signifikant reduktion i biofilms levedygtighed relativ til Pronamel Gentle Whitening og Zendum Classic. Ingen signifikant forskel blev målt mellem Pronamel Gentle Whitening og Zendum Classic.⁸

Anbefal Colgate Total® Advanced for avanceret beskyttelse mod orale sundhedsproblemer hver dag^{4,5,∞,≈}

Som tandfaglig ekspert kan du føle dig tryk ved at anbefale **Colgate Total® Advanced** til dine patienter.

80% af patienter mener, at Colgate Total Advanced passer til deres hverdagsbehov for en tandpasta efter 4 ugers brug.¹¹

De primære fordele, patienterne leder efter, er¹¹:

- Forebyggelse af tandkødsproblemer
- Bakteriekontrol i hele munden
- Mindre tandsten



3 ud af **4**

patienter mener, at det er vigtigt at få tandklinikken anbefaling til en tandpasta²

Ny smag og design, samme kliniske resultater



- Avanceret beskyttelse mod almindelige orale sundhedsproblemer^{4,5,∞,≈}
- Mild og uden SLS
- Ingen kunstige farvestoffer

Bestil gratis patientprøver på www.colgateprofessional.dk

Q 40% mindre dannelse af tandsten sammenlignet med en alm. fluorid tandpasta. § Læs mere på <https://www.colgate.dk/power-of-optimism/faq> ¶ Colgate forbrugerundersøgelse. Base total n=509, Experienced n=467 ♦ Defineret som ikke antibakteriel tandpasta. ∞ Statistisk signifikant reduktion vs ikke antibakteriel fluorid tandpasta efter 6 måneder. ≈ Statistisk signifikant reduktion vs ikke-antibakteriel fluorid tandpasta. Resultater efter 12 ugers, p<0.001. *Sammenlignet med en ikke antibakteriel fluorid tandpasta, ved kontinuerligt brug. Δ Statistisk signifikant større reduktion af kultiverbare bakterier på tænder, tunge, kinder og tandkød med Colgate Total Advanced versus en ikke antibakteriel fluorid tandpasta efter 4 uger, målt 12 timer efter tandbørstning. † Massespektrometribilleder af 10-dages saliva biofilm behandlet én gang med tandpastaopløsning og gengroet natten over under konstant kunstig spytstrøm (10 ml/time). ‡ In vitro forsøg. Konfokale billeder af etablerede 40-timers saliva biofilm dyrket in vitro under flow og derefter behandlet én gang i 2 minutter med vandkontrol (øverst) eller Dual-Zink + arginin teknologi (nederst). μ In vitro forsøg. Bakterielle biofilm afbilledet efter en behandling med enten ikke antibakteriel fluorid tandpasta eller Dual Zink + Arginin tandpastaopløsning efterfulgt af en 12-timers genvækst periode. & Ved tandbørstning 2x daglig og 4 ugers kontinuerlig brug. ¶ Bakteriell plak, vs fluorid tandpasta (1450ppm), kontinuerlig brug efter 3 måneder. § Patienter børstede kontinuerligt i 3 uger. Resultater målt 12 timer efter tandbørstning. **Statistisk signifikant reduktion vs ikke antibakteriel fluorid tandpasta. Σ Erfaringsprogram udført i UK, Juni 2019, af et repræsentativt antal bestående af 347 tandfaglige personer og 483 patienter

Referencer:

1. Seriwatanachai & Mateo, September 2016, internal report.
2. Daep C, et al. August 2019, data on file.
3. Manus L, et al. J Clin Dent 2018;29
4. Hu D and Matheo, October 2021, Data on file
5. Seriwatanachai & Mateo, September 2021, Data on file (Spec Iss A):A10-19
6. Data on file 2021, CRO-2020-10-PGN-CHN-NL Colgate-Palmolive
7. Hu D, et al. J Clin Dent. 2018;29(Spec Iss A):A25-3
8. Daep C, November 2021, Data on File
9. TEER: Yang Y, July 2021, Data on file
10. Carr V, September 2021, Data on File.
11. Data on file, patienterfæringsprogram 2023, 68 patienter.

www.colgateprofessional.dk

PROFESSIONAL
— ORAL HEALTH —