

Colgate

ПРЕДСТАВЯМЕ НОВИЯ СТАНДАРТ В ЗАЩИТАТА ОТ КАРИЕС



Pro-Argin™
Технология
+
Флуорид

С 20% повече
намалява
появата на
кариеси за
период от
2 години^{†1}



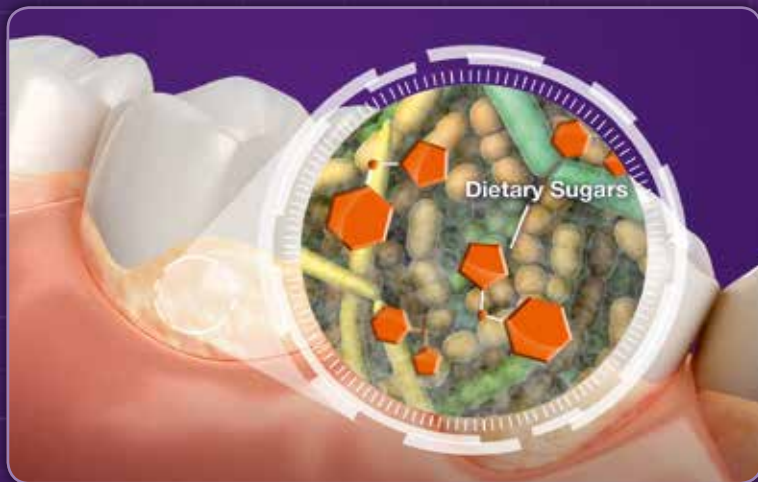
COLGATE, ПОСВЕТЕН НА
БЪДЕЩЕ БЕЗ КАРИЕС



Препоръчано от
Българския Зъболекарски Съюз



ФОРМИРАНЕТО НА ЗАХАРНИ КИСЕЛИНИ В ЗЪБНАТА ПЛАКА Е СЛЕДСТВИЕ ПРИЕМА НА ЗАХАР



АКО
ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯТА
НЕ СЕ СПРЕ, ТОВА
МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ
ДО ОБРАЗУВАНЕ НА
КАРИЕС

ФОРМИРАНЕТО НА ЗАХАРНИ КИСЕЛИНИ КАТО РЕЗУЛТАТ ОТ РАЗГРАЖДАНЕТО
НА ЗАХАРИ МОЖЕ С ТЕЧЕНИЕ НА ВРЕМЕТО ДА ДОВЕДЕ ДО ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ
И ОБРАЗУВАНЕ НА КАРИЕСИ

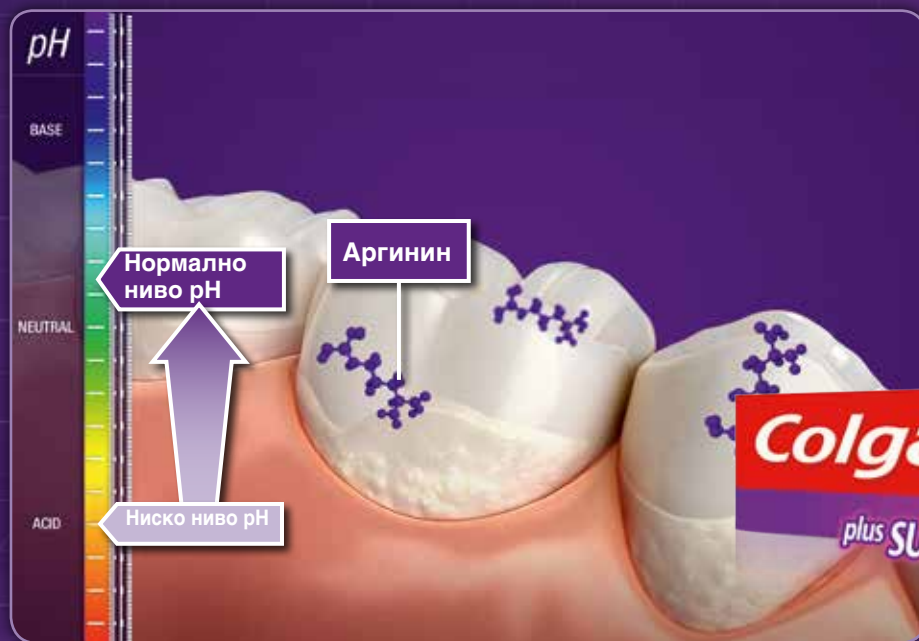
Colgate

Maximum
Cavity Protection



plus SUGAR ACID NEUTRALISER

СЕГА МОЖЕТЕ ДА НЕУТРАЛИЗИРАТЕ ЗАХАРНИТЕ КИСЕЛИНИ И ДА СЕ ПРЕДПАЗИТЕ ОТ КАРИЕСИТЕ ПРЕДИ ТЕ ДА СЕ ФОРМИРАТ

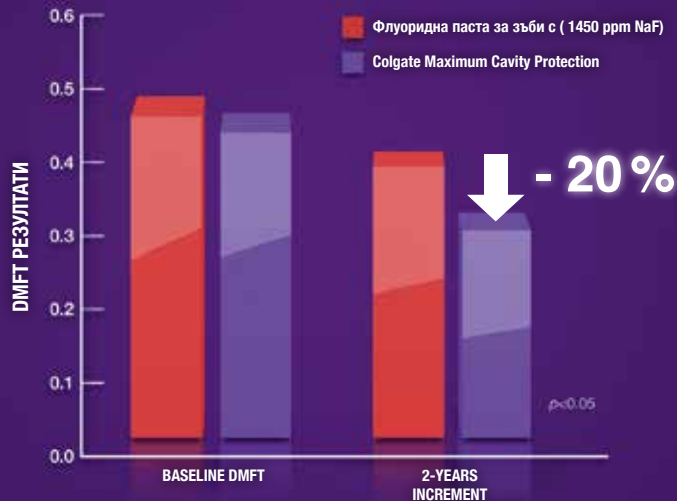


Неутрализаторът на захарните киселини, представен от Pro-Argin™ технологията, неутрализира захарните киселини и помага за възстановяване на рН в зъбната плака до здравословно ниво.^{3,4}





ПОСТИЖЕНИЕ В ЗАЩИТАТА ОТ КАРИЕСИ: С 20% ПОВЕЧЕ НАМАЛЯВА ПОЯВАТА НА КАРИЕСИ^{†1}

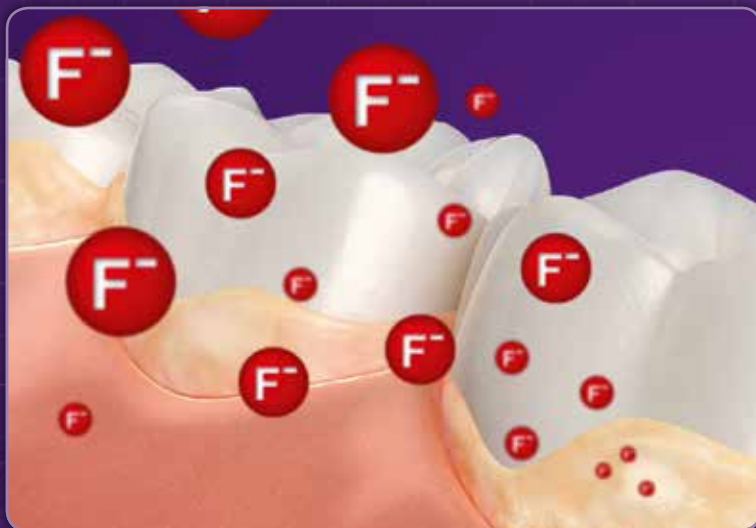


Двойно-сляпо, рандомизирано 2 годишно клинично проучване с повече от 5500 участници и два пъти на ден измиване на зъбите.²

Colgate Maximum Cavity Protection в комбинацията от неутрализиране на захарните киселини плюс флуорид довежда до 4 X по-голяма реминерализация^{*5}, което води до 20% по-малко възникване на кариес.^{†1,2}



ФЛУОРИДЪТ ПОМАГА В БОРБАТА С КАРИЕСА ЧРЕЗ НАМАЛЯВАНЕ НА ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯТА И ПОВИШАВАНЕ НА РЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯТА



НО ФЛУОРИДЪТ
НЕ СПИРА
АТАКАТА НА
ЗАХАРНАТА
КИСЕЛИНА!

ЗАХАРНИТЕ КИСЕЛИНИ СА ПРИЧИНА НОМЕР 1 ЗА ВЪЗНИКВАНЕ НА КАРИЕСИ



ПРЕПОРЪЧАЙТЕ НОВАТА COLGATE MAXIMUM CAVITY PROTECTION С ТЕХНОЛОГИЯ SUGAR ACID NEUTRALISER™

НОВИЯТ СТАНДАРТ В ЗАЩИТАТА ОТ КАРИЕС

Доказан от 14000 души и 8 години на клинично проучване

- Бори се със захарните киселини в плаката – причина номер 1 за образуване на кариеси^{3,4}
- С 20% повече намалява появата на кариеси^{†1}
- Намалява деминерализацията^{*5}
- 4 x по-голяма реминерализация^{*5}
- Почти 2 x по-голямо намаляване на ранния кариес^{†6}



1. Kraivaphan P, Amornchat C, Triratana T, et al. Caries Res, 2013; doi: 10.1159/000353183. 2. Data on file. Colgate-Palmolive. 3. Wolff M, Corby P, Klaczary G, et al. J Clin Dent. 2013; 24 (Spec Iss A):A45-A54. 4. Santaripa 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.

^{†1} Резултати от 2-годишно клинично проучване спрямо обикновена флуоридна паста за зъби, двете със съдържание на флуорид 1450ppm.

^{*} Резултати от проучване на реминерализацията спрямо обикновена флуоридна паста за зъби, двете със съдържание на флуорид 1450ppm.

^{†6} Резултати от проведено 6-месечно изследване за оценка на подобрението в емайловия кариес, използвайки QLF™ (Quantitative Light-induced Fluorescence) метод спрямо обикновена паста за зъби, двете със съдържание на флуорид 1450ppm. QLF е запазна марка собственост на Inspektor Research System BV.