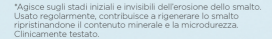
# CONTENUTO MINERALE DELLO SMALTO RIGENERATO\*









#### SONO A RISCHIO DI EROSIONE DELLO SMALTO?

L'erosione dello smalto è il danno che si verifica a causa dell'attacco degli acidi che indeboliscono lo smalto dei denti, usurandolo.

L'erosione dello smalto e l'attacco degli acidi sono fenomeni invisibili ed è facile che passino inosservati; questi, tuttavia, possono colpire chiunque, a qualsiasi età. L'alimentazione moderna, che comprende cibi e bevande a base acida (quali mele, succo d'arancia, bevande gassate e vino), ha comportato un incremento dell'erosione dello smalto.

Quasi il 30% degli adulti presenta segni di erosione dello smalto<sup>1</sup> e il fenomeno è in aumento.<sup>2</sup>

## COME PUÒ L'EROSIONE DELLO SMALTO DENTALE INFLUENZARE I MIEL DENTI?

Se non identificata, l'erosione dello smalto può causare comuni problemi dentali, quali ad esempio:



**Ingiallimento** – i denti possono diventare più gialli; questo è dovuto all'assottigliamento dello smalto, causato a sua volta dalla dentina sottostante che diventa più visibile



**Sensibilità** – come conseguenza della diminuzione dello smalto, la dentina sottostante può diventare esposta. Questo può provocare una sensazione di fitta lancinante, fastidio o dolore ogniqualvolta si ingeriscono cibi o bevande caldi e freddi



**Debolezza** - agli stadi più avanzati, sulla superficie dei denti possono verificarsi delle microscopiche indentazioni. Se l'erosione perdura, i bordi dentali possono cominciare a incrinarsi o a diventare frastagliati



**Trasparenza** – non è insolito, negli stadi precoci di erosione dentale, che i denti abbiano un aspetto satinato o che le estremità degli incisivi diventino trasparenti

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Adulti tra 18 e 35 anni in Europa, Barlett DW, Lussi A, West NX et al Dent 2013-41: 1007-1013.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Lussi, West and Bartlett paper from 2013.

#### QUATTRO OTTIMI SUGGERIMENTI PER PREVENIRE L'EROSIONE DELLO SMALTO

1



Evitare di fare spuntini con bibite e cibi acidi durante il giorno; preferirli durante i pasti. Considerare l'idea di consumare della frutta meno acida, come ad esempio le banane, piuttosto che la frutta acida, come le arance.

2



Cercare di deglutire velocemente le bevande gassate (anche l'acqua gassata). Non tenere i liquidi gassati in bocca a lungo.

3



Non lavare i denti immediatamente dopo aver bevuto o mangiato: attendere almeno un'ora.

4



Sciacquare la bocca con dell'acqua dopo aver consumato cibi e bevande acidi: questo contribuisce a ristabilire il pH naturale della bocca.

### UTILIZZA REGENERATE™ ENAMEL SCIENCE PER CONTRASTARE L'EROSIONE PRECOCE DELLO SMALTO\*

- È dimostrato: rigenera l'82% del contenuto minerale dello smalto in soli 3 giorni\*\*
- Gli ingredienti esclusivi di NR-5™ avvolgono e penetrano i denti rigenerando il contenuto minerale dello smalto\* con lo stesso minerale che compone naturalmente lo smalto del dente
- Spazzola i denti due volte al giorno con il Dentifricio Avanzato REGENERATE™, utilizza mensilmente il Siero Avanzato REGENERATE™, e utilizza il Collutorio Mousse Avanzato REGENERATE™ dopo aver spazzolato i denti, oppure portalo con te per usarlo dopo i pasti quando mangi fuori casa, per una freschezza prolungata

#### Scopri di più su www.regeneratenr5.it



<sup>\*</sup>Agisce sugli stadi iniziali e invisibili dell'erosione dello smalto. Usato regolarmente, contribuisce a rigenerare lo smalto ripristinandone il contenuto minerale e la microdurezza. Clinicamente testato.

<sup>\*\*</sup>Basato su test *in vitro* sulla misurazione della microdurezza della superficie dello smalto, dopo 3 giorni di utilizzo combinato del Dentifricio Avanzato e del Siero Avanzato.