

# Mundgesundheit als Schlüssel zur Prävention systemischer Entzündungen

Effektive Zahnpflege wirkt dagegen.



Es ist eine gut dokumentierte Tatsache, dass Bakterien, die für Parodontitis und Gingivitis verantwortlich sind, in den menschlichen Organismus eindringen können. Dies gilt insbesondere für unbehandelte Zahnfleischtaschen, die als latente Risikofaktoren fungieren. Werden diese Entzündungsherde ignoriert, besteht ein erhöhtes Risiko für die Entwicklung von Arthritis. Wenn Ablagerungen wie Plaque an Zähnen und Zunge nicht mindestens zweimal täglich gründlich entfernt werden, können sie in den Blutkreislauf gelangen und systemische Entzündungsreaktionen auslösen. Der antike griechische Mediziner Hippokrates zog entzündete Zähne konsequent, um diese Infektionsherde zu eliminieren. Glücklicherweise hat die Zahnmedizin heute dank fortschrittlicher Prophylaxe und der hochwirksamen, natürlichen Dentalprodukte von edel+white erhebliche Fortschritte gemacht. Bakterien haben somit kaum noch eine Chance.

## Die fundamentale Bedeutung der Mundhygiene

Was macht Plaque oder Biofilm so gefährlich? Diese klebrige Substanz, die eine Vielzahl von Bakterien beherbergt, bildet sich auf den Zahnoberflächen. In der Anfangsphase ist sie durch regelmäßiges Zähneputzen leicht zu entfernen. Wenn dies jedoch unterlassen wird, verhärtet sich der Biofilm und es entsteht Zahnstein, der ausschließlich durch professionelle Zahnreinigung entfernt werden kann. Selbst die hochwertigste Zahnbürste ist dann machtlos. Entzündungen des Zahnfleisches, in den Zahnfleischtaschen, den Interdentalräumen und Karies sind die bedauerlichen Folgen.

## Sonic Generation 8 Health Suite: Die innovative Schallzahnbürste

Die hydrodynamische Schallzahnbürste der Sonic Generation 8 Health Suite mit ihren einzigartigen Bürstenköpfen bietet eine hochgradige Effektivität in der Plaque- und Verfärbungsbekämpfung. Sie vereint hohe Frequenzen mit einer exzellenten Amplitude, um eine kontaktlose Reinigung zu ermöglichen. Mit den drei speziellen Bürstenköpfen wird eine umfassende und schonende Entfernung von Plaque von Zähnen und dem Zahnfleischrand gewährleistet – alles in einem Gerät! Das Bürstenkopf-Duo „Target & Focus“ befreit Zähne, Zahnfleisch und Interdentalräume nachhaltig von Bakterien, Speiseresten und Verfärbungen. Dies gilt auch für Implantate, die einer besonders

sorgfältigen Reinigung bedürfen. Erhältlich in Apotheken unter PZN 19239488 sowie in Onlineshops.

## Care Forte Zahnpaste: Die ideale Ergänzung zur Schallzahnbürste

Die vielseitige Zahnpaste Care Forte kombiniert Inhaltsstoffe wie Tocopherylacetat (Vitamin E),  $\alpha$ -Bisabolol, Calciumlactat und Aluminiumlactat und bietet sowohl sofortigen als auch lang anhaltenden Schutz. Sie lindert Symptome von Zahnfleischartzündungen, stärkt Zähne und Zahnfleisch und fördert die Speichelproduktion. Das sanfte Schäumen unterstützt das Lösen von Flecken und Bakterien, sodass diese leichter entfernt werden können. Zusammen mit der Sonic Generation 8 Schallzahnbürste wird eine effektive Zahnreinigung erzielt. Bestellbar in Apotheken unter PZN 17180874 sowie in Onlineshops.

## Fresh + Protect-Mundspülung: Nachhaltiger Schutz für den Mundraum

Die Fresh + Protect-Mundspülung enthält Fruchtextrakte aus Grapefruit und Zitrone, die den gesamten Mundraum revitalisieren, und ist zudem zu 100 Prozent alkoholfrei. Sie sorgt nicht nur für einen erfrischenden Geschmack, sondern bietet auch einen natürlichen antibakteriellen Schutz. Während Zähneputzen und Interdentalreinigung grundlegend sind, kann zur Bekämpfung von Zahnfleischerkrankungen noch mehr getan werden. Das Gurgeln mit Fresh + Protect-Mundwasser erreicht alle Bereiche des Mundraums. Dank der enthaltenen ätherischen Öle werden Plaque und Entzündungen signifikant reduziert. Zudem beugt es der Entstehung von Bakterien sowie Karies vor und wirkt aktiv gegen Mundgeruch. <sup>[1]</sup>

### Curaden AG

Tel.: +41 41 31945-00  
info@curaden.ch  
www.curaden.com

# Bedürfnisse von Anwendern immer im Fokus

Mit der GUM® PAROEX® 0,06 % Zahnpaste einen Schritt voraus.

Mit guten Vorsätzen ins neue Jahr: Sunstar startet das Jahr 2025 ambitioniert! Seit Januar ist die bewährte GUM® PAROEX® 0,06 % Zahnpaste ohne Titandioxid erhältlich. Damit unterstreicht das Unternehmen seinen Anspruch, höchste Sicherheits- und Qualitätsstandards zu erfüllen sowie die Bedürfnisse von Anwendern stets in den Fokus zu rücken. Zahnärztliche Praxis-Teams können ihren Patienten die neue Rezeptur ankündigen.

Titandioxid, auch bekannt als CI 77891, ist ein weißes Farbpigment, das in vielen kosmetischen und medizinischen Produkten verwendet wird. Es verleiht Zahnpasta ihre typische weiße Farbe und ist aufgrund seiner chemischen Trägheit weitverbreitet. Allerdings gibt es seit einigen Jahren zunehmend Bedenken bezüglich des Einsatzes von Titandioxid, insbesondere in Lebensmitteln. So führte Frankreich 2020 ein nationales Verbot für die Verwendung von Titandioxid in Lebensmitteln ein.<sup>1</sup> Daraufhin folgte ein EU-weites Verbot für Lebensmittel im Sommer 2022.<sup>2</sup> Obwohl Titandioxid für Kosmetika und Arzneimittel weiterhin uneingeschränkt zugelassen ist, hat sich Sunstar proaktiv dafür entschieden, auf diesen Inhaltsstoff zu verzichten und alternative Formulierungen zu entwickeln.

## Neue Rezeptur mit Rundumschutz für gesundes Zahnfleisch

Die GUM® PAROEX® 0,06 % Zahnpaste wurde speziell entwickelt, um das Zahnfleisch zu schützen und entzündlichen Erkrankungen wie Gingivitis oder Parodontitis vorzubeugen. Mit ihrem doppelt aktiven antibakteriellen System kombiniert sie zwei bewährte Wirkstoffe: Chlorhexidin (0,06 %) hemmt das Wachstum von Bakterien und reduziert so effektiv den Zahnbelag, während Cetylpyridiniumchlorid (0,05 %) die schädlichen Stoffwechselprodukte dieser Mikroorganismen neutralisiert. Diese synergetische Wirkweise sorgt für eine umfassende Plaque-Kontrolle und schützt das Zahnfleisch nachhaltig. Zusätzlich fördern beruhigende Inhaltsstoffe wie Aloe vera, Vitamin E und Provitamin B5 die Gesundheit und Regeneration des Zahnfleisches.<sup>3</sup>

## Ausblick 2025: GUM® Original White Zahnpaste auch ohne Titandioxid

Ab Sommer 2025 wird auch die GUM® Original White Zahnpaste titandioxidfrei erhältlich sein. Die GUM® Original White Zahnpaste entfernt effektiv Verfärbungen und beugt deren Neubildung vor. Die Kombination aus Mikro-Kieselerde und Silica-Partikeln reinigt die Zähne gründlich und schonend über einen physikalischen Effekt, ohne den Zahnschmelz zu beschädigen. Das innovative StainClear-System hilft, vorhandene Verfärbungen aufzulösen und schützt vor neuen Ablagerungen. Zudem stärkt die Zahnpaste mit Fluorid den Zahnschmelz und fördert die Remineralisation. Vitamin E und Provitamin B5 tragen zur Pflege des Zahnfleisches bei und unterstützen die Mundgesundheit.<sup>4</sup> <sup>[1]</sup>



### Literatur:

<sup>1</sup> Lebensmittelverband Deutschland. Was das Verbot von Titandioxid in Lebensmitteln mit Europa zu tun hat. Online verfügbar auf: <https://www.lebensmittelverband.de/de/aktuell/20190605-titandioxid-verbot> (abgerufen am 25.11.2024).

<sup>2</sup> Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit. Verbot von Titandioxid in Lebensmitteln. Online verfügbar auf: [https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/01\\_lebensmittel/2022/2022\\_PM\\_Titandioxid.html](https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/01_lebensmittel/2022/2022_PM_Titandioxid.html) (abgerufen am 25.11.2024).

<sup>3</sup> Sunstar GUM®: GUM® PAROEX® 0,06 % Zahnpaste. Online verfügbar auf: <https://professional.sunstargum.com/de-de/produkte/zahnpasten/gum-paroex-006-zahnpasta.html> (abgerufen am 25.11.2024).

<sup>4</sup> Sunstar GUM®: GUM® Original White Zahnpaste. Online verfügbar auf: <https://professional.sunstargum.com/de-de/produkte/zahnpasten/gum-original-white-zahnpasta.html> (abgerufen am 25.11.2024).

### SUNSTAR Deutschland GmbH

Tel.: +49 7673 885-10855  
service@de.sunstar.com  
www.professional.sunstargum.com





# ZWP ONLINE

[www.zwp-online.info](http://www.zwp-online.info)

**SCHLICHT.  
STARK.  
INFORMATIV.  
DAS NEUE  
ZWP ONLINE.**

**Ab März '25.**