

## Gesünderes Zahnfleisch mit Zendium

Gesundheit und Vitalität des Zahnfleisches sind abhängig von einem ausgewogenen oralen Mikrobiom. Als natürliche antibakterielle Prophylaxe gegen Entzündungen und Erkrankungen wirken Enzyme und Proteine.

Die Zahnpasta Zendium stabilisiert und stärkt dieses empfindliche mikrobiotische Gleichgewicht im Mund auf natürliche Weise. Das belegen nun auch zwei kürzlich veröffentlichte Studien, die auf dem Oral Health Research Congress CED-IADR/NOF in Wien vorgestellt wurden. Anhand klinischer Parameter für Entzündung, Blutung und Plaque wurde die Wirkung von Zendium auf die Zahnfleischgesundheit untersucht – und überzeugte unter realen und experimentellen Bedingungen. Nach den langfristigen Auswirkungen von Zendium im täglichen Gebrauch wurde in einer Epidemiologie-Studie an der Universität Kopenhagen unter der Leitung von Prof. Anne Marie Lynge Pedersen gefragt [1]. Nach einem Jahr wiesen die 161 Teilnehmer, die Zendium verwendeten, eine signifikant verbesserte Zahnfleischgesundheit gegenüber jenen 144 auf, die eine

herkömmliche Fluorid-Zahnpasta benutzten. Die Ergebnisse wurden unabhängig von den jeweiligen Ernährungs-, Zahnhygiene- und Rauchgewohnheiten erzielt. Zu ähnlich aussagekräftigen Ergebnissen gelangte das Forscherteam um Prof. Nicola West an der Clinical Trials Unit der Universität Bristol [2].

In einer randomisierten Doppelblindstudie mit 229 Teilnehmern konnte bei allen drei Parametern Entzündung, Bluten und Plaque überzeugend nachgewiesen werden, dass die Verwender von Zendium nach 13 Wochen über signifikant gesünderes Zahnfleisch verfügten als die Teilnehmer der Kontrollgruppe, die eine Fluorid-Zahnpasta ohne Enzyme und Proteine verwendeten. Darüber hinaus verbesserte sich die Zahnfleischgesundheit bei 83% [3,4] aller Probanden der Zendium-Gruppe.



**Unilever Deutschland GmbH**  
Strandkai 1, 20457 Hamburg  
Tel.: 0800 0846585  
www.zendium.com



- [1] Presented at IADR CED NOF September 2017, "Gingival health status in individuals using different types of toothpaste" Pedersen, AMLP. #0472.
- [2] Presented at IADR CED NOF September 2017, "A toothpaste containing enzymes and proteins improves gingival health", West, NX. #0527.
- [3] Accepted for presentation at IADR CED NOF Vienna, 2017. "A toothpaste containing enzymes and proteins improves gingival health".
- [4] Ergebnis einer Zahnfleischgesundheits-Studie (UK 2017) mit 113 Probanden, die Zendium verwendeten (Gesamtzahl der Probanden = 229), und einer Messung der Zahnfleischgesundheit durch den modifizierten gingivalen Index (Lobene) nach 13 Wochen.

## AERA hat das Sortiment um „Büromaterialien“ erweitert.



Ab sofort können auch ausgewählte Büromaterialien wie Tonerpatronen, Druckerfarbe und Papier über AERAOnline bestellt werden. Dabei wurde vorab eine sorgfältige Produktauswahl getroffen und aus-

schließlich Produkte aufgenommen, die für Zahnarztpraxen und -labore relevant sind. Die Datenredaktion legte dabei besonderen Wert auf eine nachvollziehbare und für den Nutzer einfach zu handhabende Sortimentsstruktur. „Wir konzentrieren uns auf die wichtigen Produkte und schließen die weniger relevanten Artikel aus den Sortimenten der Büroartikelanbieter konsequent aus“, so Alexander Stolte, bei AERA als Leiter der Produktpflege für die Datenqualität verantwortlich. Das aktuelle Sortiment bildet dabei den Grundstock. „Durch die Aufnahme weiterer Anbieter werden wir das Angebot für unsere Nutzer noch attraktiver gestalten.“

Büromaterialien finden AERA-Nutzer in der Rubrik Verwaltungsmaterial/allgemeiner Bürobedarf oder durch direkte Eingabe eines Suchbegriffs wie z.B. „Toner“. Für Nutzer von AERA-Online ist jetzt auf der Bestellplattform ein breites Angebot an praxisrelevanten Büromaterialien verfügbar.



**AERA EDV-Programm GmbH**  
Im Pfäde 2  
71665 Vaihingen/Enz  
info@aera-gmbh.de  
www.aera-online.de