

PRODUKTVORSTELLUNG

Hocheffektiv und ultrasanft:

86,6 Prozent weniger Plaque – Natur-Perl-System rollt Beläge schonend weg.

Leinfelden-Echterdingen, 27.02.2024. Hocheffektive Reinigung und zugleich ultrasanfte Zahnpflege gelingt mit Pearls & Dents: Pflege-Perlen rollen Beläge sogar aus engsten Zwischenräumen weg, ohne dabei die Zahnhartsubstanz anzugreifen. Bestehende Plaque reduziert die medizinische Exklusiv-Zahncreme um 86,6 Prozent [1] – und das bei einem ultrasanften RDA-Wert [2] von 28. Optimale Kariesprophylaxe leistet das besondere Doppel-Fluorid-System [3].

Die komplett abbaubaren Pflege-Perlen in Pearls & Dents sind weicher als die Zahnhartsubtanz, sie greifen diese oder das Dentin auch bei freiliegenden Zahnhälsen nicht an. Sie gelangen bis in die Zahnzwischenräume und verstecktesten Winkel und rollen Beläge einfach weg. Drei Mal tägliches Zähneputzen ist wegen des äußerst niedrigen RDA-Werts [2] von 28 problemlos ultrasanft möglich. Eine aktuelle klinische Anwendungsstudie bestätigt: Pearls & Dents reduziert bestehende Plaque um 86,6 Prozent bereits nach vierwöchiger Anwendung [1]. Pearls & Dents ist ideal für die tägliche, gesundheitsbewusste Zahnpflege für natürlich weiße Zähne: Selbst starke Verfärbungen, zu denen beispielsweise Raucher, Kaffee-, Tee- und Rotweingenießer neigen, beseitigt sie äußerst schonend und hocheffektiv. Ebenso ideal ist sie bei Kronen, Implantaten, Brücken, Kunststofffüllungen und bei kieferorthopädischen Behandlungen mit zum Beispiel festsitzenden Spangen. Pearls & Dents wird über Apotheken, Zahnärzte und Prophylaxe-Shops vertrieben. Die UVP seitens Hersteller Dr. Liebe ist 7,24 €/100ml-Tube und 1,09 Euro/15 ml-Tube.

In einem Kurzfilm unter www.pearls-dents.de ist das patentierte Reinigungsprinzip mit dem Natur-Perl-System sehr anschaulich visualisiert.

Quellen:

[1] Dermatest Research Institute for reliable Results, Dr. med. G. Schlippe, Dr. med. W. Voss, "Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer und dentalmedizinischer Kontrolle", Münster, 05.11.2021

[2] RDA-Wert (28) gemessen nach Messmethode "Züricher Modell" (2021).

[3] E. Kramer, "Das Konzept einer Amin- und Natriumfluorid enthaltenden Zahnpasta", Pharmazeut Rundschau, 8/1995

Pressekontakt:

tara PR GmbH, Caroline Burkart, Westermühlstraße 21, 80469 München, Tel.: 089/92 333 582, E-Mail: burkart@tara-pr.de