



## PRESSEMELDUNG

Praxisprofis testen neue Pearls & Dents ohne Titandioxid:

### **97 Prozent würden sie weiterempfehlen!**

**Leinfelden-Echterdingen, 07.02.2023. 450 Mitarbeitende von Zahnarzt- und Kieferorthopädiepraxen haben Pearls & Dents in ihrer neuen Formulierung ohne Titandioxid getestet. 96 Prozent begrüßen, dass Hersteller Dr. Liebe auf den inzwischen umstrittenen Weißmacher verzichtet. Dass die medizinische Spezial-Zahncreme ultrasanft und gleichzeitig hocheffektiv reinigt – und das sogar bis in die Zahnzwischenräume und schwer zugänglichen Winkel – bewerten enorme 99 Prozent mit gut bis sehr gut. Zudem reduziert Pearls & Dents bestehende Plaque nachweislich um 86,6 Prozent. Die neue Pearls & Dents würden 97 Prozent der Praxisprofis weiterempfehlen!<sup>1</sup> Eine klinisch-dermatologische und dentalmedizinische Anwendungsstudie bestätigt die neu formulierte Pearls & Dents mit dem Urteil „sehr gut“<sup>2</sup>. Der Praxistest bestätigt dieses Urteil: 97 Prozent beurteilen die Verträglichkeit der neuen Formulierung als gut bis sehr gut.**

Auch dass die Naturperlen in Pearls & Dents nachhaltig sind, bewerten die Testenden äußerst positiv: 98 Prozent finden wichtig bis sehr wichtig, dass sie biologisch vollständig abbaubar sind und 96 Prozent ist es wichtig bis sehr wichtig, dass sie aus nachwachsenden Quellen hergestellt werden.

Mit der Einführung der neu formulierten Pearls & Dents ist Dr. Liebe einer der ersten Hersteller, dessen gesamte Produktpalette ohne Titandioxid auskommt: Bereits seit 2021 ist die medizinische Kamillenblüten-Zahncreme neu formuliert ohne Titandioxid auf dem Markt. Ajona, das medizinische Zahncremekonzentrat, ist seit seiner Markteinführung vor mehr als 70 Jahren frei von dem Weißmacher.

#### **Anwendungsstudie bestätigt: Pearls & Dents beseitigt Plaque bestens.**

Die aktuelle klinische Anwendungsstudie bestätigt die Reduktion bestehender Plaque um 86,6 Prozent<sup>1</sup> – nach vierwöchiger Anwendung – und den ultrasanften RDA-Wert von 28<sup>2</sup>. Damit unterscheidet sich die medizinische Exklusiv-Zahncreme in ihrer Reinigungsleistung in Verbindung mit der großen Sanftheit deutlich von anderen Zahncremes. Der RDA-Wert von 28<sup>2</sup> belegt, dass sie bei hocheffektiver Reinigung zugleich ultrasanft zur Zahnschmelz ist, den Zahnschmelz und sogar sensible, freiliegende Zahnhäse schont. Wegen ihres äußerst geringen Abriebs ist auch die neu formulierte Pearls & Dents problemlos für drei Mal tägliches Zähneputzen geeignet.



## PRESSEMELDUNG

### **Die optimierte Pearls & Dents: hocheffektiv und ultrasanft.**

Pearls & Dents ist die medizinische Exklusiv-Zahncreme mit patentiertem Natur-Perl-System für hocheffektive Reinigung und ultrasanfte Zahnpflege. Sie stellt das natürliche Zahnweiß wieder her, ohne den Zahnschmelz anzugreifen. Die kleinen, weichen, zu 100 Prozent biologisch abbaubaren Pflegeperlen reinigen die Zähne glatt und sauber. Sie gelangen bis in die Zwischenräume und verstecktesten Winkel. Sogar an schwer zugänglichen Bracketrändern rollen sie hartnäckige Beläge einfach weg. Dadurch beseitigen sie auch starke Verfärbungen, zu denen besonders Raucher, Kaffee-, Tee- und Rotweingenießer neigen. Pearls & Dents ist ideal für die tägliche, exklusive, gesundheitsbewusste Zahnpflege und bei kieferorthopädischen Behandlungen mit etwa festsitzenden und losen Spangen, bei Kronen, Implantaten, Brücken und Kunststofffüllungen. Übrigens: Sie ist auch ideal für elektrische und Ultraschall-Zahnbürsten (außer berührungslose). Der RDA-Wert von 28<sup>2</sup> weist die optimierte Pearls & Dents als ultrasanfte Zahncreme aus. Sie enthält das spezielle Doppel-Fluorid-System aus Aminfluorid (800ppm) und Natriumfluorid (650ppm) mit insgesamt 1.450ppmF. Es härtet den Zahnschmelz, beugt Karies vor und zeichnet sich durch eine sehr gute Bioverfügbarkeit aus<sup>3</sup>. Unveränderte UVP seitens Dr. Liebe: 6,95 €/100ml-Tube.

<sup>1</sup> Testaktion mit rund 450 Zahnärzten/Kieferorthopäden und Praxismitarbeitenden im Rahmen einer Test- und Fragebogenaktion, durchgeführt von Dr. Rudolf Liebe Nachf. GmbH & Co. KG, 04 – 11/2022

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.: 089/92333582, E-Mail: burkart@tara-pr.de