**Lange erwartet – auf der IDS 2023 präsentiert**

**Neu von TePe: Zahnpasten und Zahnseide für die sanfte Zahnpflege und den täglichen Gebrauch**

**Hamburg, April 2023: Ob Interdentalbürsten, Zahnbürsten oder Spezialzahnbürsten: Menschen auf der ganzen Welt greifen bei ihrer Mundpflege zu Produkten von TePe, dem Experten für Mundhygiene und Marktführer für Interdentalbürsten in Deutschland und Österreich. Auf der IDS 2023 zeigten die Schweden jetzt ihre ganz neuen Lösungen für die tägliche Mundhygiene: Zahnpasten und Zahnseide für die sanfte Pflege und den täglichen Gebrauch. Und kommen damit einem lange gehegten Wunsch der Zahnärzteschaft nach.**

Vorgestellt wurden TePe DailyTM, TePe PureTM und TePe Dental Floss auf einer internationalen, gut besuchten Pressekonferenz des schwedischen Unternehmens während der IDS, deren 100. Jubiläum in diesem Jahr gefeiert wurde. „Wir freuen uns sehr, unser Produktsortiment mit den Zahnpasta-Linien und der Zahnseide komplettieren zu können und Dentalteams zu ermöglichen, ihre Empfehlungen auch dahingehend auf die Bedürfnisse und Vorlieben der Patienten abzustimmen“, erklärt Anne-Kristin Ottoson, Portfolio Director bei TePe. Und diese zeigten sich im Austausch begeistert: „Unsere neuen Produkte kamen sehr gut bei den Profis an, das Feedback unserer Besucher am Stand war durchweg positiv“, so Anne-Kristin Ottoson weiter. „Besonders freut uns darüber hinaus, dass das Thema Nachhaltigkeit immer weiter in das Interesse der zahnmedizinischen Gemeinschaft rückt und wir mit unserer Unternehmens-DNA hier ganz klar punkten können.“ TePe blickt auf eine erfolgreiche Messe mit interessanten Gesprächen und regem Austausch zurück.

**Auf die Bürste, fertig, los**

Für unterschiedliche Bedürfnisse bietet TePe nun passende Lösungen an: Die TePe DailyTM Linie für Erwachsene, Kinder und Babys eignet sich für eine sanfte Reinigung der Zähne bei der täglichen Zahnpflegeroutine. Für Patienten mit sensiblem Zahnfleisch, Aphten oder Mundtrockenheit sowie z.B. dem Sjögren-Syndrom empfiehlt sich hingegen die TePe PureTM Linie. Mundtrockenheit ist weit verbreitet und betrifft etwa 20 Prozent der Weltbevölkerung, wobei Frauen mit bis zu 30 Prozent und Senioren mit bis zu 50 Prozent besonders häufig betroffen sind[[1]](#footnote-1). Dank der speziell entwickelten Produkte von TePe kann nun die passende Lösung für die individuelle Zahngesundheit gefunden werden.

Die Zahnpasten wurden wie alle anderen Produkte von TePe stets in enger Zusammenarbeit mit zahnmedizinischen Experten entwickelt. Beide Zahnpasta Linien vereint, dass sie sich durch ihre wenigen und sorgfältig ausgewählten Inhaltsstoffe auszeichnen, fluoridhaltig und vegan sind und auf SLS und Titandioxid verzichten. Die Verpackungen sind zudem recycelbar und es wird auf eine Umverpackung verzichtet.

Die **TePe DailyTM Linie** ist die Wahl für die tägliche Pflege, für jedes Familienmitglied:

* TePe DailyTM für Erwachsene. Fluoridgehalt: 1.450 ppm Fluorid. Schaumarm und ohne SLS, mit mildem Minzgeschmack.
* TePe DailyTM Kinder. 3-6 Jahre. Fluoridgehalt: 1.000 ppm Fluorid. Mit extra mildem Minzgeschmack. Ohne SLS und nicht schäumend.
* TePe DailyTM Baby. 0-2 Jahre, geeignet ab dem ersten Zahn. Fluoridgehalt: 1.000 ppm Fluorid. Ohne SLS, ohne Farbstoffe, ohne Aromastoffe.

Die **TePe PureTM Linie** ist die ideale Wahl bei empfindlicher Mundschleimhaut, sensiblem Zahnfleisch, bei Mundtrockenheit, Aphten oder dem Sjörgen Syndrom. Fluoridgehalt: 1.450 ppm Fluorid. Ohne SLS, ohne Farbstoffe und ohne Konservierungsmittel. Die TePe PureTM Zahnpasten sind in zwei Ausführungen erhältlich:

* TePe PureTM ohne Geschmack
* TePe PureTM Peppermint, mit einem milden Minzgeschmack.

**TePe Dental Floss – neue Zahnseide aus recycelten Plastikflaschen**

Neben den beiden Zahnpasten präsentierte TePe auf der IDS 2023 außerdem eine neue Zahnseide, die aus recycelten Wasserflaschen hergestellt wird. Das TePe Dental Floss ist frei von PFAS, leicht gewachst, mit Avocado-Öl versetzt und bietet eine effektive und angenehme Zahnzwischenraumreinigung mit einem frischen minzigen Erlebnis. „Wir sind ständig bestrebt, unsere Produkte in Bezug auf Wirksamkeit, Qualität und Nachhaltigkeit zu verbessern, und ich freue mich, sagen zu können, dass unsere neue Zahnseide all diese Aspekte bei Weitem erfüllt", betont Anne-Kristin Ottosson, Portfoliodirektorin von TePe. Durch einen fortschrittlichen Produktionsprozess, bei dem keine Chemikalien zum Einsatz kommen, werden gebrauchte Plastikflaschen in recycelte Polyester-Zahnseide umgewandelt, was zu deutlich geringeren Kohlenstoffemissionen führt als bei neuen Materialien. Sogar das Avocado-Öl ist ein Nebenprodukt aus der Lebensmittelindustrie. TePe Zahnseide – empfohlen für den täglichen Gebrauch – gleitet leicht zwischen die Zähne und dehnt sich während der Anwendung aus, was die Reinigungswirkung verstärkt.

**TePe Dental Floss – das sind die Vorteile**

* Zahnseide aus recycelten Plastikflaschen für eine geringe Umweltbelastung
* 60% weniger Energie- und 94% geringerer Wasserverbrauch bei der Produktion[[2]](#footnote-2)
* Behälter aus recyceltem Kunststoff, Kartonverpackung aus FSC-Papier
* Frei von PFAS-Chemikalien
* Expandierende Zahnseide erhöht die Reinigungswirkung
* Beschichtung aus pflanzlichem Wachs/Avocadoöl, leichtes Gleiten
* Frischer Minzgeschmack
* Produktion erfolgt in Italien

Ein Bild, das Text, Screenshot, Im Haus enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**TePe B2B Online Shop**

Übrigens: Die neue TePe Daily™, TePe Pure™ und das TePe Dental Floss sowie alle anderen Produkte aus dem großem TePe Sortiment können auch ganz einfach über den neuen B2B Shop auf [www.tepe.com](http://www.tepe.com) erworben werden. Einfach kostenlos anmelden und bestellen.

Zeichen (mit Leerstellen): 5.903

**TePe D-A-CH GmbH  
Langenhorner Chaussee 44 a  
D-22335 Hamburg  
Tel.: +49 (0)40 - 570 123-0  
Fax: +49 (0)40 - 570 123-190**[**www.tepe.com**](http://www.tepe.com/)[**kontakt@tepe.com**](mailto:kontakt@tepe.com)

1. Furness, S;Worthington, HV; Bryan, G; Birchenough, S; McMillan, R (7 December 2011). Furness, Susan (ed.). "Interventions for the

   management of dry mouth: topical therapies". Cochrane Database of Systematic Reviews (12): CD008934. doi:10.1002/14651858.[CD008934.pub2](https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD008934.pub2/full). [PMID 22161442](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22161442/). [↑](#footnote-ref-1)
2. Bezogen auf die Produktion von 1kg Recycling-Polymer im Vergleich zu 1Kg PET-Neuware, Quelle: Eco-profiles and EPD oft he European Plastics Manufactures – Polyethylene Terephtalate (PET) Bottlegrade, Plastic Europe 2011  
    [↑](#footnote-ref-2)