

Ausgabe: Dental Tribune Austrian Edition 6/2024

Titel: Zahnpasta bei Dentinhypersensibilität

Zahnärzte können sich auf wissenschaftlich bestätigte Wirksamkeit verlassen.

Quellen

1. Repräsentative Online-Umfrage bei 301 Zahnärzt:innen, IPSOS, Deutschland, 2024.
2. Nathoo S et al. Comparing the efficacy in providing instant relief of dentin hypersensitivity of a new toothpaste containing 8.0% arginine, calcium carbonate, and 1450 ppm fluoride relative to a benchmark desensitizing toothpaste containing 2% potassium ion and 1450 ppm fluoride, and to a control toothpaste with 1450 ppm fluoride: a three-day clinical study in New Jersey, USA. J Clin Dent 2009; 20 (Spec Iss):123-130.
3. Docimo R et al. Comparing the Efficacy in Reducing Dentin Hypersensitivity of a New Toothpaste Containing 8.0% Arginine, Calcium Carbonate, and 1450 ppm Fluoride to a Commercial Sensitive Toothpaste Containing 2% Potassium Ion: An Eight-Week Clinical Study in Rome, Italy. J Clin Dent. 2009;20 (Spec Iss):17-22.
4. Gestützt durch eine Subanalyse von Docimo R et al. J Clin Dent 2009;20 (Spec Iss): 17-22. Nach 4 Wochen erreichten 40 von 40 Proband:innen (100 %, 10 von 10) eine dauerhafte Verbesserung der Empfindlichkeit sowohl bei taktilen Reizen als auch bei Luftstoßmessungen erfuhren.
5. Gestützt durch eine Subanalyse von Docimo R et al. J Clin Dent 2009;20 (Spec Iss):17-22. Nach 4 Wochen erreichten 40 von 40 Proband:innen (100 %, 10 von 10) eine dauerhafte Verbesserung der Empfindlichkeit sowohl bei taktilen Reizen als auch bei Luftstoßmessungen erfuhren.
6. Berg C et al. Comparative Study of Technologies for Tubule Occlusion and Treatment of Dentin Hypersensitivity. J. Funct. Biomater. 2021;12:27. <https://doi.org/10.3390/jfb12020027>
7. Ipsos, Patient Experience Program mit elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL Zahnpasta, 2-wöchiger Produkttest, 75 Teilnehmende, unabhängig rekrutiert von Zahnärzt:innen, Deutschland 2023.
8. Michaelis M et al. Impact of Pro-Argin on the Oral Health-Related Quality of Life: A 24-Week Randomized, Parallel-Group, Multicenter Study. Appl. Sci. 2022;12(9):4431. <https://doi.org/10.3390/app12094431>

Disclaimer

*elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL Zahnpasta und elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL REPAIR & PREVENT Zahnpasta: Medizinprodukt zur Schmerzlinderung bei empfindlichen Zähnen. Für eine sofortige Schmerzlinderung bis zu 2x täglich mit der Fingerspitze auf den empfindlichen Zahn auftragen und für 1 Minute sanft einmassieren. Für eine anhaltende Schmerzlinderung auf eine weiche Zahnbürste auftragen und 2x täglich Zahneputzen. Achten Sie darauf, alle schmerzempfindlichen Zähne zu erreichen. Tube nach

Gebrauch schließen. Schmerzempfindliche Zähne können ein Hinweis auf ein Problem sein, das zahnmedizinischer Behandlung bedarf. Für Kinder unter 12 Jahre: Keine Fingerspitzen-Anwendung für sofortige Schmerzlinderung nutzen. Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zahneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Anwendung von Fluorid medizinisches oder zahnärztliches Personal befragen. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung genau und holen Sie sich erforderlichenfalls den Rat eines Zahnarztes ein.

**Für sofortige Schmerzlinderung bis zu zweimal täglich mit der Fingerspitze auf den empfindlichen Zahn auftragen und für eine Minute sanft einmassieren.

***Medizinprodukt zur Schmerzlinderung bei empfindlichen Zähnen. Mit 20ml Zahnpülung 30 Sek. lang spülen, danach ausspucken. Nicht schlucken. 2x täglich verwenden - morgens und abends. Kappe nach Anwendung ausspülen. Schmerzempfindliche Zähne können ein Hinweis auf ein Problem sein, das durch einen Zahnarzt behandelt werden sollte. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Geeignet für Kinder ab 7 Jahren. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung genau und holen Sie sich erforderlichenfalls den Rat eines Zahnarztes ein.