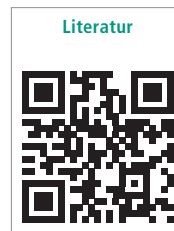


Viele Eltern sind erschrocken, wenn der Zahnarzt bei ihren Kleinen Karies feststellt, obwohl zwei- bis dreimal täglich geputzt wird. Besonders groß ist der Schreck, wenn es sich nicht „nur“ um eine Karies handelt, sondern eine Molaren-Inzisiven-Hypomineralisation (MIH) – auch „Kreidezähne“ genannt – diagnostiziert wird. Zum Schutz von besonders kariesanfälligen Kinderzähnen wurde das neue Kinder Karex Zahnschutz-Gel mit hochdosiertem Hydroxylapatit (BioHAP) und Calcium entwickelt.



Kariesanfällige Kinderzähne zusätzlich schützen

MIH ist eine relativ neue Erkrankung, die in Deutschland weitverbreitet ist: Die Fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS V) zeigt, dass fast ein Drittel der Zwölfjährigen einen derartigen Zahndefekt haben.¹ Bei Molaren-Inzisiven-Hypomineralisation (MIH) ist der Zahnschmelz nicht intakt und Bakterien können so direkt zum Dentin oder sogar bis zum Zahnnerv vordringen, was Schmerzen verursacht und Karies begünstigt.

Das Kinder Karex Zahnschutz-Gel enthält hochdosierten Hydroxylapatit, Xylit und Calcium. Bei regelmäßiger Anwendung mineralisiert es den Zahn und bildet eine Schutzschicht aus, wodurch auch Kreidezähne besser vor Karies geschützt sind und Schmerzempfindlichkeiten reduziert werden. Eine aktuelle amerikanische Studie bestätigt die Wirksamkeit: Das Gel mit BioHAP ist genauso effektiv in der Remineralisation von initialen Läsionen wie ein hochkonzentriertes Fluoridgel.²

Zudem konnte gezeigt werden, dass das Hydroxylapatit tiefer in die Zahnschmelzschichten eindringen kann als das Fluoridgel. Das enthaltene Calcium kann zudem die unvollständig mineralisierten MIH-Zähne remineralisieren. Hydroxylapatit schützt außerdem effektiv vor empfindlichen Zähnen.^{3,4} Weiterer Vorteil: Das Kinder Karex Zahnschutz-Gel kann bereits ab dem ersten Zahn verwendet werden, führt nicht zu Fluorosen bei Verschlucken und ist daher besonders gut für kleinere Kinder geeignet.

Karies ist aber auch ein Thema für Kinder ohne MIH: Fast jedes zweite Kind in der ersten Klasse und jede/jeder dritte Zwölfjährige wurde schon einmal wegen Karies behandelt.^{1,5} Die Gründe hierfür sind vielfältig und reichen vom „Zahnputzmuffel“ bis hin zum regelmäßigen Konsum zuckerhaltiger Nahrungsmittel. Auch bei kieferorthopädischen Behandlungen mit einer festen Zahnsperre ist das Kariesrisiko erhöht.



Gründliches Putzen reicht dann oft nicht aus. So entstehen bei festsitzenden Multibandapparaturen häufig Plaqueakkumulationen rund um die Brackets. Auch in diesem Fall können die Mundhygiene und die Kariesprophylaxe einfach, aber effektiv durch das Zahnschutz-Gel ergänzt werden.

Das Gel wird idealerweise abends nach der Mundhygiene mit dem Finger oder einer weichen Bürste aufgetragen – nicht putzen – und mit der Zunge verteilt. So wird auf die Schutzschicht ausgebildet, die es Bakterien erschwert, am Zahn haften zu bleiben.

Produktinformationen zum Kinder KAREX Zahnschutz-Gel

- Reduziert Schmerzen spürbar
- Kann mit jeder Zahnpasta kombiniert werden
- Einfaches Auftragen mit dem Finger oder einer weichen Zahnbürste
- Ab dem ersten Zahn
- Bei Verschlucken unbedenklich
- Tägliche Anwendung – auch mehrfach – möglich
- Kinder KAREX Zahnschutz-Gel, UVP 7,99 Euro, 50 ml
- Art.-Nr.: F81290/PZN 17308191

Kontakt

DR. KURT WOLFF GMBH & CO. KG

Johanneswerkstraße 34–36
33611 Bielefeld

Tel.: +49 521 8808-00

www.drwolffgroup.com/de/

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Für die erfolgreiche Prophylaxe



paroguard®

Patientenfreundliche Mundspüllösung



5 Liter REF 630 127



I-Prox® L

Interdentalbürsten

TOP Preis



sortiert REF 630 216



NEU

Happy Morning® Bamboo

Einmalzahnbürste aus Bambus



REF 605 426

OXYSAFE® Professional

Aktive Sauerstofftechnologie - Zur begleitenden Behandlung von Parodontitis und Periimplantitis



REF 155 041



Direkte Applikation in die Zahnfleischtasche

NEU

Cavitron® 300

Magnetostruktiver Ultraschall-Scaler für die sub- und supra-gingivale Prophylaxebehandlung



>> 360° Insertmobilität

REF 455 015



Bambach® Sattelsitz

Ergotherapeutischer Spezialsitz

REF B202 051



Mit großer Farbauswahl und individueller Konfiguration. Optional auch im Leder Ihrer Einheit möglich.

