

Produktübersicht Zahnpülungen



Produktname	elmex® KARIESSCHUTZ Zahnpülung	elmex® JUNIOR Zahnpülung	elmex® SENSITIVE PLUS Zahnpülung	elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL™ Zahnpülung	elmex® EROSIONSSCHUTZ Zahnpülung
Indikation	Kariesschutz	Kariesschutz	Schutz vor Wurzelkaries und überempfindlichen Zahnhälsen	Schmerzlinderung bei Dentin-hypersensibilität	Schutz vor säurebedingtem Schmelzverlust (Zahnerosion)
Wirkstoffe	Aminfluorid / Natriumfluorid	Aminfluorid / Natriumfluorid	Aminfluorid / Natriumfluorid	Arginin / Aminfluorid / Natriumfluorid	Zinnchlorid / Aminfluorid / Natriumfluorid
Fluoridgehalt	250 ppm Fluorid	250 ppm Fluorid	250 ppm Fluorid	250 ppm Fluorid	500 ppm Fluorid
Anwendung	Nach dem Zähneputzen oder zwischendurch 1 x täglich 30 Sek. mit 10 ml unverdünnt spülen, nicht nachspülen. Besonders geeignet bei Trägern von Zahnsparungen, Brücken und für unterwegs.	Nach dem Zähneputzen täglich 30 Sek. mit 10 ml spülen. Mit angepasstem Geschmack für Jugendliche und Kinder ab 6 Jahren. Besonders geeignet bei Trägern von Zahnsparungen und während des Zahnwechsels.	Nach dem Zähneputzen oder zwischendurch 1 x täglich 30 Sek. mit 10 ml unverdünnt spülen, nicht nachspülen. Bei bereits überempfindlichen Zähnen 2 x täglich anwenden.	2 x täglich für 30 Sek. mit 20 ml spülen, nicht nachspülen. Reduziert Schmerzempfindlichkeit bei regelmässiger Anwendung.	1 x täglich 30 Sek. mit 10 ml unverdünnt spülen, nicht nachspülen.
Klinischer Nachweis* (Auswahl)	Altenburger et al., 2007 Pettersson, 2002 Van Strijp et al., 1999	Fluoridgehalt entspricht elmex® KARIESSCHUTZ Zahnpülung.	Pettersson et al., 2001 Pettersson, 1999	Boneta et al., 2013 Hu et al., 2013	Ganss et al., 2010
Grössen	400 ml, 100 ml	400 ml, 100 ml	400 ml	400 ml, 100 ml	400 ml, 100 ml

* Klinische Studien können bei uns angefordert werden.

Produktübersicht Mundspülungen



Produktname	meridol® Mundspülung	meridol® SICHERER ATEM Mundspülung	meridol® perio Chlorhexidin Lösung 0,2 %**
Indikation	Schutz vor irritiertem Zahnfleisch (Gingivitis / Parodontitis)	Schutz vor bakteriell bedingtem Mundgeruch (Halitosis)	Kurzzeitige Behandlung von bakteriell bedingten Entzündungen des Zahnfleisches (Gingivitis).
Wirkstoffe	Aminfluorid / Zinnfluorid	Aminfluorid / Zinnfluorid Zinklaktat OMCs	Chlorhexidin
Fluoridgehalt	250 ppm Fluorid	250 ppm Fluorid	–
Anwendung	Nach dem Zähneputzen 1 x täglich 30 Sek. mit 10 ml unverdünnt spülen. Behandlungsbegleitend oder Langzeit-Prävention.	1-2 x täglich 60 Sek. mit 15 ml unverdünnt spülen, nicht nachspülen. Bekämpfung der Ursachen von Mundgeruch (Halitosis).	Sofern vom Zahnarzt nicht anderweitig empfohlen: nach dem Zähneputzen 2 x täglich für 60 Sek. mit 10 ml spülen, ausspucken, nicht nachspülen. Die Anwendung erfolgt grundsätzlich bis zum Abklingen der Beschwerden, jedoch nicht länger als zwei Wochen.
Klinischer Nachweis* (Auswahl)	Banach et al., 2007 Trombelli et al., 2004 Guarnelli et al., 2004	Wigger-Alberti et al., 2010	Lorenz et al., 2006
Grössen	400 ml, 100 ml	400 ml, 100 ml	300 ml

* Klinische Studien können bei uns angefordert werden.

**meridol® perio Chlorhexidin Lösung 0.2%:
Wirkstoff: Chlorhexidini digluconas 2mg/ml.
Anwendungsgebiete: zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle, zur kurzzeitigen Behandlung von bakteriell bedingten Entzündungen des Zahnfleisches und der Mundschleimhaut, zur Verhinderung einer Wundinfektion bei oralchirurgischen Eingriffen, und bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit. **Gegenanzeigen:** bei Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der Hilfsstoffe gemäss Zusammensetzung. **Anwendung:** Erwachsene und Kinder über 8 Jahren: Mundhöhle 2mal täglich für eine Minute mit 10 ml meridol perio Chlorhexidin Lösung 0,2% spülen, anschliessend ausspucken. **Unerwünschte Wirkungen:** Selten treten Überempfindlichkeitsreaktionen auf. In Einzelfällen wurden auch schwerwiegende allergische Reaktionen nach lokaler Anwendung von Chlorhexidin Digluconat beschrieben. In Einzelfällen traten reversible desquamative Veränderungen der Mukosa und eine reversible Parotisschwellung auf. Es können eine reversible Beeinträchtigung des Geschmackempfindens, ein Taubheitsgefühl oder brennendes Gefühl auf der Zunge auftreten. Reversible Verfärbungen der Zahnhartsubstanz, von Restaurationen und von Zungenpapillen (Haarzunge) können auftreten. **Interaktionen:** Chlorhexidin wird durch anionische Substanzen (z.B. Natrium Lauryl Sulfate) in der Wirkung beeinträchtigt. **Abgabekategorie:** D. **Zulassungsinhaber:** GABA Schweiz AG, CH-4106 Therwil. **Stand der Information:** Dezember 2005. Fach- und Patientinformationen finden Sie unter www.swissmedinfo.ch.