

FÜR JEDES MUNDPFLEGEBEDÜRFNIS DIE RICHTIGE LÖSUNG



Informationsbroschüre
zur richtigen Mundpflege
inklusive Produktempfehlungen

elmex[®]

meridol[®]

Colgate

KARIES

SCHMERZ-
EMPFINDLICHE
ZÄHNE

EROSION
MUNDGERUCH

ZAHNFLEISCH-
ENTZÜNDUNG

WHITENING

Karies ist der Abbau der Zahnschmelzsubstanz durch bakterielle Säuren. Auf der Zahnoberfläche abgelagerte Plaquebakterien wandeln Zucker und Speisereste in Energie um und produzieren dabei Säure. Diese greift den Zahn an, indem sie Mineralien aus dem Zahnschmelz löst (Demineralisierung). Unbehandelt führt dies zu einem Einbruch der Zahnoberfläche, einem „Loch“ im Zahn.

elmex® KARISSCHUTZ Zahnpaste

mit Aminfluorid (1.400ppm)



- ✓ Spezielle Oberflächenaktivität: das Aminfluorid formt eine stark anhaftende und widerstandsfähige Schutzschicht auf allen Zahnoberflächen
- ✓ Aminfluorid fördert den Einbau von Mineralien in den Zahnschmelz, härtet ihn und macht ihn widerstandsfähiger gegen Säuren von Plaque-Bakterien
- ✓ Ermöglicht einen optimalen Langzeitschutz und die Remineralisierung von Schmelzkaries unterhalb der Zahnoberfläche
- ✓ Auch als mentholfreie Variante erhältlich

elmex® KARISSCHUTZ PROFESSIONAL™ Zahnpaste

mit Natriummonofluorophosphat (1.450ppm) und Zuckersäuren-Neutralisator (1,5% Arginin und Calciumcarbonat)



- ✓ Neutralisiert Zuckersäuren im Zahnbelag, die Hauptursache von Karies, bevor sie den Zahnschmelz angreifen können.^{1,2}
- ✓ In Kombination mit Fluorid und Kalzium werden die Zähne 4x effektiver remineralisiert – für stärkere Zähne.^{*3}
- ✓ Bis zu 20% weniger neue Kariesläsionen.^{1,4}

Passend dazu:



- ✓ elmex® KARISSCHUTZ Zahnpflege
- ✓ elmex® INTER X Zahnbürste
- ✓ elmex® KARISSCHUTZ Zahnseide mit Fluorid gewachst/ungewachst

elmex® KINDER Zahnpaste 0-6 Jahre

mit Aminfluorid (500ppm)



- ✓ elmex® KINDER Zahnpaste wurde speziell für die Reinigung und Pflege von Milchzähnen entwickelt
- ✓ Optimaler Kariesschutz für Milchzähne
- ✓ An die Altersstufe angepasster Fluoridgehalt
- ✓ Kinderfreundlicher Geschmack (ohne Fruchtgeschmack), der nicht zum Verschlucken der Zahnpaste verleitet

elmex® JUNIOR Zahnpaste 6-12 Jahre

mit Aminfluorid (1.400ppm)



- ✓ Wurde speziell für die Anforderungen des Wechselgebisses entwickelt
- ✓ Der milde Geschmack motiviert Kinder zur Verwendung der elmex® JUNIOR Zahnpaste mit einem an die Altersgruppe angepassten Fluoridgehalt
- ✓ Dank der speziellen Eigenschaften von Aminfluorid schützt elmex® JUNIOR langanhaltend vor Karies

Passend dazu:



- ✓ elmex® Lernzahnbürste 0-3 Jahre
- ✓ elmex® KINDER Zahnbürste 3-6 Jahre
- ✓ elmex® JUNIOR Zahnbürste 6-12 Jahre
- ✓ elmex® JUNIOR Zahnpflege ab 6 Jahren

Schmerzempfindlichkeit

Wenn das Zahnfleisch zurückgeht, werden Bereiche der Zähne freigelegt, die nicht vom Zahnschmelz geschützt sind. Diese so genannten freiliegenden Zahnhälse sind nicht nur besonders kariesanfällig, sondern auch von Tausenden mikroskopisch kleinen Reizleiterkanälchen (Dentinkanälchen) durchzogen, die zum Zahnnerv führen. Vor allem beim Konsum von heißen oder kalten Getränken oder dem Verzehr von süßen Speisen können diese Symptome auftreten.

In manchen Fällen können schmerzempfindliche Zähne sogar die Mundhygiene erschweren, wenn beim Zahneputzen durch die Berührung der Zahnbürste an den freiliegenden Zahnhälsen Schmerzen auftreten. Eine gründliche Zahnpflege ist aber gerade bei freiliegenden Zahnhälsen besonders angezeigt. Speziell auf die Bedürfnisse schmerzempfindlicher Zähne abgestimmte Zahnpflegeprodukte können hier weitgehend Linderung verschaffen und die Zähne gesund erhalten.

Sanfte Pflege bei schmerzempfindlichen Zähnen

elmex® SENSITIVE PLUS Zahnpaste

mit Aminfluorid (1.400ppm)



- ✓ Aufbau einer lang anhaltenden Schutzschicht auf den freiliegenden Zahnhälsen durch Aminfluorid
- ✓ Aminfluorid schützt die Zähne vor Karies und mechanischer Abnutzung
- ✓ Feine Putzkörper entfernen Plaque effektiv und schonend zugleich
- ✓ Auch als elmex® SENSITIVE PLUS SANFTES WEISS Variante erhältlich

Passend dazu:



- ✓ elmex® SENSITIVE PLUS Zahnpflege

Schmerzempfindlichkeit

Soforthilfe bei akuter Schmerzempfindlichkeit: Verschluss der Dentinkanälchen

Bei regelmäßiger Anwendung wird eine langanhaltende Schutzschicht aufgebaut, die wie eine Versiegelung gegen Schmerzempfindlichkeit wirkt.

elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL™ Zahnpaste

mit Natriummonofluorophosphat (1.450 ppm) und Pro-Argin® (8% Arginin und Calciumcarbonat)



- ✓ Mit der Pro-Argin® Technologie für sofortige⁵ Schmerzlinderung
- ✓ Wirkt wie eine Versiegelung gegen Schmerzempfindlichkeit bei regelmäßiger Anwendung
- ✓ Auch als elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL™ PLUS SANFTES WEISS Variante erhältlich

elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL™ Repair & Prevent Zahnpaste

mit Natriummonofluorophosphat (1.450 ppm), Pro-Argin® (8% Arginin und Calciumcarbonat) und Zink



- ✓ Repariert mittels Pro-Argin® Technologie sofort⁵ schmerzempfindliche Zahnbereiche
- ✓ Hilft durch eine Zink-Wirkstoffkombination das Zahnfleisch zu stärken und dessen Rückgang vorzubeugen – eine der Hauptursachen von Schmerzempfindlichkeit

Passend dazu:



- ✓ elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL Zahnpflege
- ✓ elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL Zahnbürste
- ✓ NEU elmex® SENSITIVE PROFESSIONAL Schmerzlinderungsstift + SENSITIVE Zahnbürste

Zahnschmelzabbau/Erosion

Als Zahnschmelz wird die äußere Schutzschicht der Zähne bezeichnet, die zugleich die härteste Substanz unseres Körpers darstellt. Jeden Tag ist Zahnschmelz vielen Strapazen ausgesetzt, z.B. Säureangriffen aus Obst, Gemüse, Säften oder Erfrischungsgetränken. Diese können den Zahnschmelz aufweichen und die Zähne schwächen: Der Zahnschmelz wird dünner, porös und verliert an Widerstandskraft. Zahnärzte nennen diesen Prozess Zahnerosion.

Hinsichtlich ihrer Herkunft lassen sich zwei Gruppen von erosionsverursachenden Risikofaktoren unterscheiden: **von außen zugeführte** und **von innen kommende** Faktoren.

Beispiele für von außen zugeführte Faktoren

- **Saure Nahrungs- und Genussmittel**
z.B. Zitrusfrüchte, Softdrinks, Energydrinks, saure Drops, Salatdressings,...
- **Arzneimittel**
z.B. Acetylsalicylsäure (Kautablette oder Pulver), Eisenpräparate,...

Beispiele für von innen zugeführte Faktoren

- **Magensäure, bei**
 - Refluxkrankheiten (Sodbrennen)
 - Chronischem Erbrechen (Bulimie)
 - Alkoholkrankheit
- **Speichelmangel, verursacht durch**
 - regelmäßige Einnahme bestimmter Medikamente (Psychopharmaka, Anticholinergika, Antihistaminika, Antiemetika, Parkinsonpräparate)
 - Bestrahlung im Kopf-Hals-Bereich

elmex® ZAHNSCHMELZSCHUTZ PROFESSIONAL™ Zahnpasta

mit Aminfluorid (700 ppm), Natriumfluorid (700ppm), Zinnchlorid und Chitosan



- ✓ Stärkt den Zahnschmelz
- ✓ Macht die Zähne widerstandsfähiger gegen wiederholte Säureangriffe
- ✓ Schützt vor weiterem Abbau von aufgeweichtem Zahnschmelz beim Zähneputzen
- ✓ Enthaltene Fluoride schützen wirksam vor Karies

Passend dazu:



- ✓ elmex® ZAHNSCHMELZSCHUTZ PROFESSIONAL™ Zahnpulver
- ✓ elmex® ZAHNSCHMELZ SANFT Zahnbürste

Mundgeruch/Halitosis

Mundgeruch (Halitosis) ist ein unangenehmer Geruch des Atems. Dieser entsteht vor allem in der Mundhöhle und meistens durch Beläge auf der Zunge. Hauptursache von Halitosis sind geruchsaktive Bakterien, deren Stoffwechselprodukte den Mundgeruch hervorrufen.

Etwa ein Viertel der Bevölkerung leidet gelegentlich unter Mundgeruch, wobei in etwa 90 % der Fälle die Ursache im Mundraum zu suchen ist. Erst an zweiter Stelle stehen Erkrankungen des Hals-Nasen-Ohren-Raums oder anderer Bereiche des Körpers. Sehr selten entsteht Halitosis durch Erkrankungen im Magen-Darm-Trakt.

meridol® SICHERER ATEM Zahnpasta

mit Aminfluorid (350 ppm), Zinnfluorid (1.050ppm), Zinklaktat und spezielle Wirkstoffe zur Hemmung von Mundgeruch



- ✓ Der 3-fach-Wirkmechanismus aus Amin- und Zinnfluorid + Zink bekämpft die Ursache von Mundgeruch
- ✓ Entfernt Mundgeruch verursachende Bakterien auf Zähne und Zunge
- ✓ Neutralisiert direkt unangenehme Gerüche und hilft die Neubildung von Mundgeruch zu verhindern

meridol® SICHERER ATEM Zungenreiniger



Anwendungsempfehlung:



Dosieren
mit erbsengroßer Menge Zahnpasta



Verteilen
auf der Zunge



Abziehen
des Zungenbelags und ausspülen

Passend dazu:



- ✓ meridol® SICHERER ATEM Mundspülung

Zahnfleischentzündung

Zahnfleisch bietet Ihren Zähnen Halt. Entzündet sich das Zahnfleisch, kann – auf lange Sicht – der Halt unserer Zähne gefährdet sein. Plaque ist die Hauptursache für Zahnfleischentzündungen (Gingivitis). Die Symptome sind gerötetes Zahnfleisch und Zahnfleischbluten.

Wenn Plaque am Zahnfleischsaum nicht regelmäßig und gründlich entfernt wird, kann sich der Entzündungsprozess mit der Zeit auf den Zahnhalteapparat ausdehnen (Parodontitis). Es kommt zum Abbau von Bindegewebe und Knochen.

Die Folgen: Die Zähne verlieren ihren Halt – Zahnverlust droht.

meridol® Zahnpasta

mit Aminfluorid (350 ppm) und Zinnfluorid (1.050ppm)



- ✓ Sofortiger und langanhaltender antibakterieller Effekt
- ✓ Bildung von bakterieller Plaque wird lang anhaltend gehemmt und Zahnfleischentzündungen wird effektiv vorgebeugt
- ✓ Die aktiven Inhaltsstoffe verteilen sich umgehend im Mund und wirken sofort

meridol® PARODONT EXPERT Zahnpasta **NEU**

mit Aminfluorid (1.400 ppm) und Zinnchlorid



Speziell entwickelt für Patienten mit Tendenz zu starken Zahnfleischproblemen bis hin zu Parodontitis

- ✓ Klinisch geprüfte Wirkformel
- ✓ Höhere⁶ Konzentration antibakterieller Inhaltsstoffe
- ✓ Steigert die Widerstandskraft des Zahnfleisches gegen Parodontitis
- ✓ Bietet einen indirekt entzündungshemmenden Effekt

Zahnfleischentzündung

meridol® Zahnbürsten

VORSORGE		PFLEGE	BEHANDLUNG
Frühe Anzeichen von Zahnfleisch-Problemen		Chronische Probleme	Akute Entzündung
Tägliche Grundlage für ein gesundes Zahnfleisch	Sich sicher fühlen	Schmerzhafte Behandlungen in der Zukunft vermeiden	Akute Entzündung, nach chirurgischen Eingriffen



meridol®
SANFT



meridol®
MEDIUM



meridol®
PARADONT EXPERT
EXTRA SANFT



meridol®
EXTRA SANFT

Passend dazu:



✓ meridol® Mundspülung

Whitening

Die natürliche Zahnfarbe ist kein reines Weiß. Es ist auch normal, dass Zähne mit dem Alter etwas dunkler werden, weil der dünner werdende Zahnschmelz das gelbliche Dentin durchscheinen lässt. Allerdings können auch externe Faktoren zu Zahnverfärbungen führen.

Es gibt zwei Klassen von Verfärbungen: Intrinsische Verfärbungen (Verfärbungen innerhalb der Zahnhartsubstanz) können z. B. durch Amalgamfüllungen, Wurzelbehandlungen oder durch Antibiotika verursacht werden.

Extrinsische (oberflächliche) Zahnverfärbungen können durch den Genuss von Kaffee, Tee, Rotwein oder Tabak entstehen.

Colgate® MAX WHITE OPTIC Zahnpasta

mit Natriumfluorid (1.450ppm), blauer Farbstoff für sofortigen Whitening-Effekt



- ✓ Klinisch erwiesen: Weißere Zähne ab dem ersten Putzen⁷
- ✓ Die Formel enthält ein klinisch bewiesenes Whitening-System mit optischen Aufhellern
- ✓ Dieses setzt beim Putzen intensiv-blauen Schaum frei, welcher die Zähne umhüllt – für einen starken Whitening Effekt, Whitening-System mit optischen Aufhellern

Colgate® MAX WHITE EXPERT WHITE Zahnpasta

mit Natriumfluorid (1.450ppm), Wasserstoffperoxid (0,1%)



- ✓ Enthält Wasserstoffperoxid, das auch vom Zahnarzt zur Zahnaufhellung verwendet wird
- ✓ Innovative wasserfreie Formel hellt gelbliche Verfärbungen des Zahnschmelzes wieder auf
- ✓ Deutlich sichtbare Aufhellung der Zähne nach 5 Tagen
- ✓ Zahnschmelzfreundlich, für den täglichen Gebrauch

Whitening

Colgate® MAX WHITE EXPERT WHITE Zahnbürste inkl. Whiteningstift

mit Wasserstoffperoxid (0,1%)



- ✓ Zahnbürste mit speziellen Whitening-Borsten und Polierlamellen für die effektive Zahnreinigung bestückt
- ✓ Enthält Wasserstoffperoxid, das auch vom Zahnarzt zur Zahnaufhellung verwendet wird



Anwendungsempfehlung:



Putzen

Zähne mit Zahnpasta und der Whitening-Zahnbürste mit Polierlamellen und Whitening-Borsten putzen.



Auftragen

Stift-Ende drehen und das Whitening-Gel mit der Spitze des Stifts auf die Zähne auftragen. Kein Warten oder Ausspülen nötig.



Fertig

Whitening-Stift im Zahnbürostengriff aufbewahren.

Passend dazu:



Passend dazu:

- ✓ Colgate® MAX WHITE Mundspülung

Colgate-Palmolive GmbH
08000 123 965 (gebührenfrei)

1. Wolff M, Corby P, Klaczany G et al. J Clin Dent. 2013; 24 (Spec Iss A):A45-A54. 2. Santarpia P, Lavender S, Gittins E et al. Am J Dent 2014; 27(2):100-105. 3. Cantore R, Petrou I, Lavender S et al. J Clin Dent. 2013;24 (Spec Iss A): A32-A44. 4. Kraivaphan P, Amornchat C, Triiratana T, et al. Caries Res. 2013; 47(6):582-590. * Ergebnisse aus einer Remineralisierungsstudie vs. einer regulären Fluorid-Zahnpasta mit 1.450 ppm NaMFP. † Ergebnisse aus einer 2-jährigen klinischen Studie vs. einer regulären Fluorid-Zahnpasta mit 1.450 ppm NaF. 5. Für sofortige Schmerzlinderung Zahnpasta bis zu 2x täglich mit der Fingerspitze auf den empfindlichen Zahn auftragen und 1 Minute sanft einmassieren. 6. Im Vergleich zu meridol® Zahnpasta. 7. Der optische Effekt ist zeitlich begrenzt.