

Von wem kann Tooth Mousse oder MI Paste Plus angewendet werden?

Tooth Mousse und **MI Paste Plus** kann grundsätzlich von Patienten aller Altersgruppen angewendet werden. Das frei verfügbare Kalzium und Phosphat (ACP) in RECALDENT™ kompensiert die verloren gegangenen und unzureichend vorhandenen Mineralien bei regelmässiger Anwendung und schützt vor Erosionen und Karies und stärkt somit Ihre Zähne. Gleichzeitig wird die Pufferkapazität des Speichels erhöht und schnelle Neutralisierung des pH-Wertes erreicht.

Bei Schwangerschaft hilft **Tooth Mousse** oder **MI Paste Plus** den pH-Wert im Mund anzuheben und damit den sauren pH-Wert zu reduzieren. **Tooth Mousse** und **MI Paste Plus** können nicht überdosiert werden und können somit mehrmals täglich appliziert werden. **Tooth Mousse** und **MI Paste Plus** ist für Patienten mit vorhandener Milcheiweissallergie oder Hydroxybenzoat-Allergie nicht zur Anwendung geeignet und ist für diese Patientengruppe kontraindiziert. **MI Paste Plus** darf bei Kindern unter 6 Jahren aufgrund des Fluoridanteils NICHT angewendet werden.

GC Tooth Mousse & MI Paste Plus

- Sind auf Wasser basierende und zuckerfreie Cremes für die Anwendung im Mund.
- Sie liefern RECALDENT™, bestehend aus CPP (Casein Phosphopeptid) und ACP (Amorphous Calcium Phosphat) um die orale mineralische Balance in Gleichgewicht zu bringen und zu halten.
- Sie helfen mit CPP-ACP (RECALDENT™) den Speichelfluss zu stimulieren und anzuregen.
- Wirken effektiv und schnell, abhängig von der klinischen Situation und Indikation, auch schon in 2-5 Minuten.
- Sind sicher und einfach in der Anwendung (ausgenommen Patienten mit Milcheiweissallergie oder Hydroxybenzoat-Allergie).
- **MI Paste Plus** darf bei Kindern unter 6 Jahren aufgrund des Fluoridanteils NICHT angewendet werden.
- Ihre Zähne fühlen sich angenehm glatt und sauber an.
- 5 Geschmacksrichtungen sind verfügbar in 40g Tuben: Erdbeer (S), Melone (M), Tutti-Frutti (T), Vanille (V), Mint (I).

Wann kann Ihnen Tooth Mousse oder MI Paste Plus helfen?

- Bei sensiblen Zähnen und Zahnhälsen
- Zum Anregen des Speichelflusses bei trockenem Mund
- Bei sportlichen Aktivitäten oder Outdoor Aktivitäten
- Bei kieferorthopädischen Apparaturen wie Bänder oder Brackets
- Unmittelbar nach dem Bleachen (Bleichen) von Zähnen (nur **Tooth Mousse** verwenden)
- Bei Schwangerschaft zur Unterstützung und Neutralisierung des sauren pH-Werts
- Nach professioneller Zahnreinigung bzw. Prophylaxe



CPP-ACP wurde von The School of Dental Science an der University of Melbourne Victoria/Australien entwickelt. RECALDENT™ ist ein eingetragenes Warenzeichen unter Lizenz der Fa. RECALDENT™ Pty. Ltd. RECALDENT™ CPP-ACP wird aus Milchprotein gewonnen. Es sollte nicht bei Patienten mit Milcheiweiss- und Hydroxybenzoat-Allergie angewendet werden.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC AUSTRIA GmbH
Tallak 124
A-8103 Rein bei Graz
Tel. +43.3124.54020
Fax. +43.3124.54020.40
info@austria.gceurope.com
http://austria.gceurope.com

GC GERMANY GmbH
Seifgrundstrasse 2
D- 61348 Bad Homburg
Tel. +49.61.72.99.59.60
Fax. +49.61.72.99.59.66.6
info@germany.gceurope.com
http://germany.gceurope.com

GC AUSTRIA GmbH
Swiss Office
Bergstrasse 31
CH-8890 Flums
Tel. +41.81.734.02.70
Fax. +41.81.734.02.71
info@switzerland.gceurope.com
http://switzerland.gceurope.com

GC

z O LF DE 12 18 08/12



Optimaler Schutz
und Komfort

**Dry Mouth Gel,
Tooth Mousse
und MI Paste Plus
von GC**

Erleichterung bei Symptomen wie:
Trockener Mund - Sensible Zähne
Geschwächter Zahnschmelz



Teil des GC Minimum
Intervention Programms

GC

GC Dry Mouth Gel

Für Komfort am Tag, zur Linderung bei trockenem Mund.

Benetzt die Schleimhaut, ist beruhigend und zuckerfrei

Sie leiden unter Mundtrockenheit und den damit in Verbindung stehenden Schmerzen? Auch Tee, Kaffee sowie Alkohol und Nikotin verursachen oftmals einen trockenen Mund. Patienten, welche unter ständigem Einfluss von Medikamenten stehen, als auch Patienten mit Krebserkrankungen und den damit verbundenen Chemo- sowie Strahlentherapien leiden oftmals verstärkt an Mundtrockenheit.

Dry Mouth Gel von **GC** ist im Gegensatz zu anderen Speichelsubstituten pH-Wert-neutral. Dies gewährleistet den Komfort, stellt einen neutralen pH-Wert im Mund sicher und wirkt dem Verlust wertvoller Mineralien entgegen.

Dry Mouth Gel ist vielen Situationen angepasst:

- Vier hervorragende Geschmacksrichtungen zur Auswahl (Minze, Himbeere, Zitrone, Orange)
- Zuckerfrei, greift Ihre Zähne nicht an
- Unauffälliges transparentes Gel
- Ist in einer kompakten Tube erhältlich



Was ist Tooth Mousse oder MI Paste Plus?

Tooth Mousse und MI Paste Plus sind angenehm schmeckende und für Ihre Zähne wohltuende Cremes.

Tooth Mousse oder **MI Paste Plus** beinhalten Kalzium und Phosphat, welche Hauptbestandteile der Zähne sind. Diese Mineralien werden mit einem speziellen Milchderivatprotein, genannt RECALDENT™, frei verfügbar in löslicher Form transportiert. Dies bedeutet, dass **Tooth Mousse** und **MI Paste Plus** Ihre Zähne wie Speichel schützen können und gleichzeitig den durch Säureattacken von Essen und Trinken hervorgerufenen Verlust an Mineralien, ausbalancieren können.

Tooth Mousse und **MI Paste Plus** unterscheiden sich durch den in **MI Paste Plus** enthaltenen Fluoridgehalt von 900 ppm.

Wie können Sie Sensibilisierungen und Abnutzungserscheinungen vorbeugen?

Revitalisieren Sie Ihre Zähne und geben Sie Ihnen anhaltenden und nachhaltigen Schutz. Mit **Tooth Mousse** und **MI Paste Plus** erhalten Sie Ihr gesundes Lächeln wieder. Zusätzlich wirken diese als erstes natürliches Schutzsystem um Ihre Zähne gegen Säureattacken zu schützen. Sie wirken dem Effekt von Erosionen und Abnutzung entgegen und verhindern gleichzeitig Sensibilisierungen.



Wie werden Tooth Mousse und MI Paste Plus angewendet?

Tooth Mousse oder **MI Paste Plus** kann unter zu Hilfenahme einer Tiefziehschiene appliziert werden, oder alternativ mit dem Finger als auch mit einer weichen Zahnbürste gleichmässig auf den Zähnen verteilt werden. Fragen Sie Ihren Zahnarzt um für Sie den richtigen Weg zur optimalen Applikation zu finden. Sollten Sie Brackets oder kieferorthopädische Bänder tragen, applizieren Sie **Tooth Mousse** oder **MI Paste Plus** um die Brackets bzw. Bänder herum. Um den bestmöglichen Effekt zu erzielen, sollte **Tooth Mousse** oder **MI Paste Plus** nach dem Zähne putzen aufgetragen werden.

Wie oft kann man Tooth Mousse oder MI Paste Plus anwenden?

Sie sollten dies grundsätzlich mit Ihrem Zahnarzt besprechen. In den meisten Fällen werden **Tooth Mousse** oder **MI Paste Plus** nach dem Zähneputzen am Morgen und am Abend, also zweimal am Tag angewendet. Wenn Sie Ihre Zähne aufhellen ("bleachen") verwenden Sie **nur Tooth Mousse** unmittelbar nach jeder Bleachingbehandlung. Während der Tragedauer von kieferorthopädischen Apparaturen wie Brackets oder Bänder, applizieren Sie **Tooth Mousse** oder **MI Paste Plus** zweimal täglich während der gesamten Tragedauer. Bei sensiblen Zähnen und sensibilisierten Zahnhälsen applizieren Sie **Tooth Mousse** oder **MI Paste Plus** solange auf die betroffenen Stellen, wenn notwendig auch mehrmals täglich, bis sich eine Besserung einstellt.

