

Tooth Mousse et MI Paste Plus : des dents saines et un beau sourire

Application

Appliquez une petite quantité de Tooth Mousse sur votre doigt et étalez-la sur toute la surface de vos dents, bagues et brackets comme indiqué par votre dentiste. Avec votre langue, étalez dans les zones difficiles à atteindre. Pour un plus grand bénéfice, laissez la pâte sur vos dents le plus longtemps possible.

Le temps d'application minimum recommandé est de trois minutes. A la fin de l'application, crachez ou avalez les restes de Tooth Mousse. Ne rien absorber pendant un minimum de 30 minutes (effet rémanent).

Pensez à reboucher le tube et retirez les excès de Tooth Mousse de l'embout.



Dr. D. Mahony, Australia

Un système naturel de protection

Tooth Mousse et MI Paste Plus

Tooth Mousse et MI Paste Plus sont des crèmes/pâtes qui contiennent le calcium et le phosphate naturellement présents dans le lait. MI comporte en plus du fluor. Ces minéraux protègent les dents et renforcent les zones affaiblies par leur perte.



CPP-ACP a été développé par l'école de Sciences dentaire de l'Université de Melbourne Victoria / Australie. RECALDENT™ est utilisé sous licence par RECALDENT™ Pty Ltd. RECALDENT™ CPP-ACP est dérivé de la caséine de lait, et ne doit pas être utilisé chez les patients allergiques aux protéines de lait de vache et/ou aux hydroxybenzoates.



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.gc@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe>

GC Europe NV

Benelux Sales Department
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tél. +32.16 74.18.60
info.benelux@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-BE>

GC FRANCE s.a.s.

8 rue Benjamin Franklin
94370 Sucy en Brie Cedex
Tél. +33.1.49.80.37.91
Fax. +33.1.45.76.32.68
info.france@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-FR>

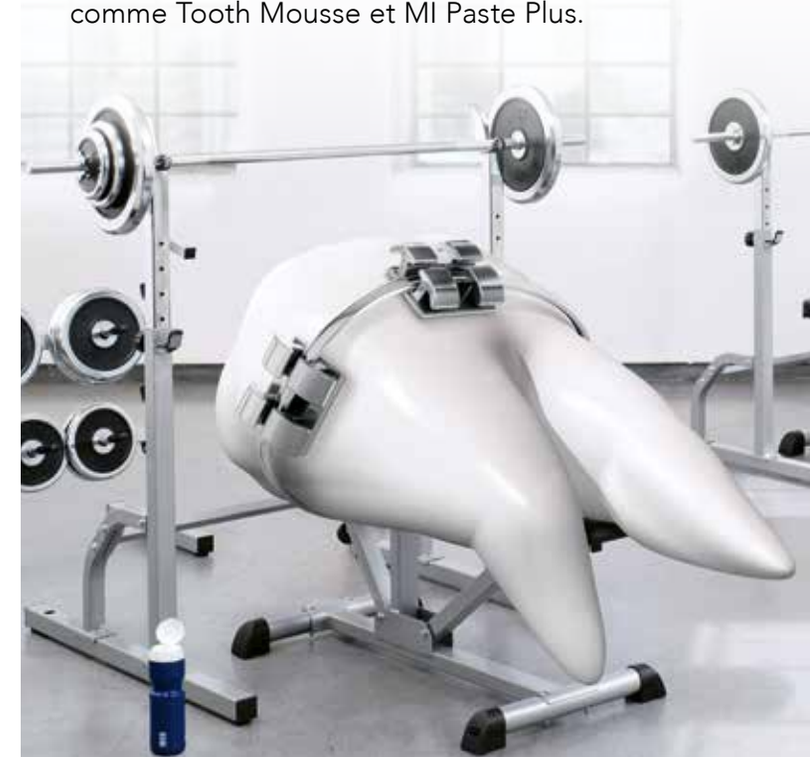
GC AUSTRIA GmbH

Swiss Office
Zürichstrasse 31
CH-6004 Luzern
Tél. +41.41.520.01.78
info.switzerland@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-CH>

Tooth Mousse et MI Paste Plus

Réduisez le risque de taches blanches en utilisant des produits préventifs

Des dents saines, belles et résistantes pendant et après un traitement orthodontique comme Tooth Mousse et MI Paste Plus.



Eléments du programme
de Minimum Intervention.



Maintenez vos dents saines pendant la durée du traitement orthodontique

Pendant la durée du traitement orthodontique, il est important de préserver la santé des dents. Car personne ne souhaite voir apparaître des taches blanches sur ses dents après ce traitement – et il est possible de les éviter !

Les taches blanches

Les taches blanches sont les premiers signes de la carie dentaire – il s'agit de zones où les minéraux des dents ont été perdus du fait de l'acide produit par les bactéries de la plaque. Cela se produit principalement aux bords adjacents des brackets, là où la plaque reste facilement « piégée ».



Décalcification post-orthodontique



Après utilisation régulière de Tooth Mousse

Prof. L. Walsh, Université de Queensland, Australie

La science derrière le sourire

Une étude clinique a été menée pour montrer le caractère réversible des taches blanches¹ suite à l'utilisation de Tooth Mousse et de MI Paste Plus. Leur utilisation réduit les effets négatifs de l'accumulation de la plaque pendant le traitement orthodontique².



Email avec une tache blanche tel qu'il apparaît à la radiographie



Traitée uniquement avec du fluor, les minéraux se déposent sur la surface externe de la tache blanche



Traitée avec GC Tooth Mousse, les minéraux sont en mesure de pénétrer dans la tache blanche

- Bailey, D. L., Adams, G. G., Tsao, C. E., Hyslop, A., Escobar, K., Manton, D. J., Reynolds, E. C. & Morgan, M. V. (2009) Regression of Post orthodontic lesions by a remineralising crème. J Dent Res 88(12):1148-1153.
- van der Veen MH, Beerens MW, van Beek H, ten Cate JM. (2009) Changes in Plaque Composition after Orthodontic treatment; the influence of CPP-ACP-F Paste. Caries Res, 43:179-244 abstr 57.

Un régime alimentaire sain pour des dents saines

Une alimentation saine pendant la durée du traitement orthodontique vous permet de garder vos dents en bonne forme.

Conseils pour une alimentation saine :

- Mangez des fruits et légumes
- Buvez des jus de fruits et autres boissons non sucrées
- Préférez des boissons édulcorées plutôt que sucrées
- Évitez les aliments, les bonbons et les grignotages qui contiennent du sucre
- Évitez le grignotage et les bonbons qui collent aux dents (par exemple les caramels)



Des dents propres pendant la durée du traitement orthodontique

Brossage et fil dentaire

Prenez soin de vous brosser les dents deux fois par jour avec une brosse à dent douce, autour des brackets et des fils. Si vous portez des élastiques, ils doivent être retirés avant le brossage et le passage du fil dentaire puis replacés immédiatement. Le brossage des dents avec un dentifrice fluoré aide aussi à prévenir les taches blanches.



Passez le fil dentaire au moins une fois par jour. Il existe des produits spéciaux qui permettent de passer dans les espaces entre vos dents et votre gencive. Demandez conseil à votre orthodontiste et votre dentiste.

Gardez le contrôle de la plaque

Les gels révélateurs de plaque mettent en évidence la présence de la plaque dentaire en la teintant d'une couleur rose-violette ou bleue. La plaque d'au moins 24-48 heures est plus « dangereuse » car elle contient plus de bactéries; cette plaque mature apparaîtra en bleue au lieu de rose.

Vous pouvez également utiliser les gels révélateurs de plaque pour mesurer le pH de la plaque dentaire - cela vous permettra de savoir où les bactéries produisent le plus d'acide donc plus de risque d'endommager les dents.



Dr. I. Miletic, Croatie

L'utilisation à la maison d'un gel révélateur de plaque vous indique où porter une attention toute particulière (généralement autour des brackets et des élastiques, zones difficiles à atteindre).