

Wszyscy wiemy, że wygląd naszych zębów ma wpływ na naszą urodę.

Dlatego tak wiele osób poddaje się zabiegom kosmetycznym takim, jak wybielanie i leczeniu ortodontycznemu. Te interwencje mogą poprawić nasz uśmiech, ale niestety mają pewne ograniczenia. Mamy na myśli białe plamy, nadwrażliwość i erozję szkliwa.

Aby pomóc przetrwać te "efekty uboczne" GC opracowało **Tooth Mousse i MI Paste Plus**; dwie pasty, które wzmocnią twoje zęby, każda dostępna w pięciu wyśmienitych smakach...

Poniżej znajdują się wszystkie wskazania dla **Tooth Mousse i MI Paste Plus**:

Stosowanie Tooth Mousse i MI Paste Plus :	Ściśle określone wskazania do stosowania Tooth Mousse u pacjentów którzy:	Ściśle określone wskazania do stosowania MI Paste Plus u pacjentów którzy:
Do znoszenia nadwrażliwości	Mają niskie lub średnie ryzyko próchnicy	Potrzebują dodatkowej ochrony z powodu umiarkowanej lub wysokiej podatności na próchnicę
Do zahamowania - i odwrócenia próchnicy początkowej	Mają poniżej sześciu lat	Mają kwaśny odczyn środowiska jamy ustnej
Na ubytki w postaci białych plam	Będą poddawani wybielaniu lub mieli wybielane swoje zęby	Cierpią z powodu erozji i refluksu żołądkowego
W trakcie i / lub po leczeniu ortodontycznym		Potrzebują wsparcia z powodu bardzo słabej kontroli płytki nazębnej
U kobiet ciężarnych		
Aby zapewnić dodatkową ochronę		

Kiedy i w jaki sposób stosować Tooth Mousse i MI Paste Plus?
Pasty idealnie nadają się do stosowania w domu. Łatwa aplikacja na powierzchnie zaatakowane chorobą lub o wysokim ryzyku rozwoju próchnicy, po szczotkowaniu zębów i bezpośrednio przed pójściem spać.

Pewny siebie uśmiech!

Tooth Mousse i MI Paste Plus są dwoma produktami ze znanego na świecie asortymentu produktów Minimalnej Interwencji **GC**, które mogą pomóc w przypadku nadwrażliwości zębów, białych plam i erozji zębów, zmian które są często związane z procedurami kosmetycznymi takimi, jak wybielanie zębów i leczeniem ortodontycznym.



Poproś swojego dentystę, aby przekazał Ci więcej informacji i porad dotyczących właściwej pasty dla twoich zębów. Znajdź i wybierz swój ulubiony smak, miętowy, waniliowy, tutti-frutti, truskawkowy lub melonowy i ciesz się wyśmienicie smakującym sposobem wzmacniania twoich zębów.



CPP-ACP został opracowany w Szkole Nauk Dentystycznych na Uniwersytecie w Melbourne Victoria / Australia. RECALDENT™ jest używany na licencji RECALDENT™ Pty Ltd. RECALDENT™ CPP-ACP jest pochodną kazeiny mleka i nie powinien być stosowany u pacjentów z alergią na białko mleka i/lub hydroksybenzoesany.



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
www.gceurope.com

GC EUROPE Spółka Akcyjna
Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Królowej Jadwigi 325B
PL - 30-234 Kraków
Tel. +48.12.425.14.74
Fax. +48.12.625.28.60
poland@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com



Stomatologia kosmetyczna może uczynić twój uśmiech piękniejszym; nie pozwól mu zniknąć.

GC Tooth Mousse i MI Paste Plus mogą pomóc pokonać dyskomfort, jaki możesz odczuwać po leczeniu kosmetycznym, na przykład nadwrażliwe zęby. Mogą także pomóc w redukowaniu i zapobieganiu tworzenia się na zębach białych plam, utrzymując twoją jamę ustną czystą i zdrową.



Element programu GC Minimum Interwencji.

GC

Z O L F PL 12 18 09/17

GC

Rozjaśnianie przebarwionych zębów

Rozjaśnianie zębów, nazywane często wybieleniem, jest obecnie powszechnie akceptowanym sposobem kosmetycznego poprawiania koloru zębów. Niestety, ten typ leczenia może mieć pewne minusy.

Dlaczego ludzie wybielają swoje zęby?

Nawyki związane ze stylem życia, takie jak palenie papierosów, picie wina i kawy oraz czynniki biologiczne, takie jak naturalne starzenie się zębów mogą sprawiać, że nasze zęby stają się ciemniejsze. **Aby poprawić swój uśmiech**, wiele osób decyduje się na wybielenie zębów.

Jakie problemy towarzyszą wybieleniu zębów?

Wybielenie rozjaśni kolor twoich zębów, ale może także zęby demineralizować. Oznacza to, że w procesie wybielenia zewnętrzna warstwa powierzchni zębów zostaje pozbawiona części minerałów i to może wywoływać **nadwrażliwość**. Osoby, które tego doświadczają mogą odczuwać wrażliwość na ciepłe i zimne napoje lub pokarmy, co może być bardzo dotkliwe w dłuższym okresie czasu.

Jak pomaga Tooth Mousse lub MI Paste Plus?

Tooth Mousse i **MI Paste Plus** są wytwarzane z białka pochodzącego z naturalnego mleka, które remineralizuje twoje zęby, zwracając im utracone minerały. Oznacza to, że twoje **szkliwo jest wzmocniane** czyniąc zęby mniej wrażliwymi.

Jest to możliwe, ponieważ **Tooth Mousse** i **MI Paste Plus** zawierają aktywny składnik nazwany **RECALDENT™**, specjalny naturalny składnik który wiąże wapń i fosforany z powierzchnią zębów w celu ich **odbudowania i wzmocnienia**.



Leczenie białych plam lub defektów



Białe plamki na twoich zębach mogą pogorszyć twój uśmiech. Mogą nawet sprawić, że będziesz chciał ukryć swoje zęby, kiedy uśmiechasz się.

Co to są białe plamy?

Białe plamy są jednoznacznym obrazem zmiany w zewnętrznym składzie szkliwa, także zwanym **odwapnieniem lub demineralizacją**. W niektórych przypadkach, jest to pierwszy objaw próchnicy zębów. Główną przyczyną białych plam są: fluoroza, słaba higiena jamy ustnej i hipomineralizacja szkliwa.

Co to jest fluoroza i czy może ona uszkodzić moje zęby?

Fluoroza jest wywołana przez **nadmierne przyjmowanie fluoru**, który może pochodzić z mocno fluorowanej wody, suplementów fluoru w połączeniu z długotrwałym używaniem pasty do zębów zawierającej fluor. Fluoroza na zębach objawia się w postaci małych, białych, nieprzeziernych plamek.

Czy zamki ortodontyczne mogą powodować białe plamy?

Każdy, kto nosił stały aparat ortodontyczny, wie jak trudno jest utrzymać higienę zębów, jak często kęsy pokarmu zaklinowują się wokół drutu. W następstwie tego odkłada się płytka, bakterie fermentują, co powoduje spadek pH w jamie ustnej i prowadzi do **destrukcji szkliwa**. Powoduje to tworzenie się białych plam na zębach.

Co to jest hipomineralizacja szkliwa i jaki ma wpływ na moje zęby?

Hipomineralizacja szkliwa występuje wtedy, gdy **zachodzą zmiany w komórkach tworzących szkliwo zębów** we wczesnym dzieciństwie. Gdy aktywność tych komórek jest zakłócona, stałe/dorośle zęby mogą posiadać białe plamy po wyrznięciu.

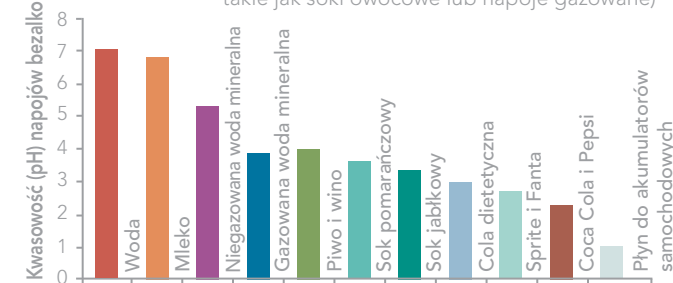
W celu rozwiązania problemu białych plam, twój dentysta może zalecić włączenie do codziennych zabiegów higienicznych aplikacji **Tooth Mousse** lub **MI Paste Plus**.

Napoje kwasotwórcze

Kosmetyka

Demineralizacja tkanek zęba, znana jako erozja zębów, może być wywołana przez:

1. Obniżony przepływ śliny
2. Czynniki wewnętrzne (zaburzenia żołądkowo-jelitowe)
3. Czynniki zewnętrzne (napoje kwasotwórcze takie jak soki owocowe lub napoje gazowane)



Dlaczego napoje bezalkoholowe prowadzą do erozji zębów a spożywanie napojów bezalkoholowych może wywołać próchnicę?

Napoje bezalkoholowe zawierają **wysoki poziom kwasu (H⁺)** jak również cukier, który obniża pH środowiska jamy ustnej. To może prowadzić do erozji zębów, tam gdzie szkliwo zębów jest osłabione. Wapń (Ca²⁺) i fosforany (PO₄³⁻) będą wypłukiwały się z zęba. Napoje kwasotwórcze takie, jak napoje gazowane, soki owocowe, napoje dla sportowców i energetyzujące mogą osłabić strukturę szkliwa i przyspieszyć **ścieranie zębów** oraz zwiększyć ryzyko powstania ubytku i wrażliwości.

Tooth Mousse i **MI Paste Plus** zwiększają odporność zębów na kwasy przez remineralizację osłabionych zębów.

