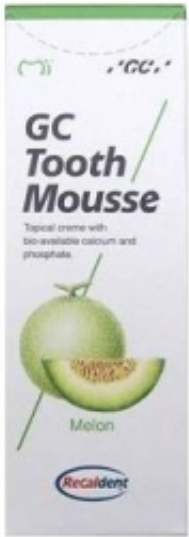


Link do produktu: <https://www.annapapuga.pl/gc-tooth-mousse-melon-35ml-szklowo-w-plynie-bez-fluoru-p-348.html>



GC Tooth Mousse Melon 35ml - szklowo w płynie bez fluoru

Cena	74,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	387
Producent	GC Corporation

Opis produktu

Preparat w formie musu do stosowania zawierający bioaktywny wapń i fosforany. Preparat występuje w pięciu smakach:

melon, tutti-frutti, mięta, wanilia, truskawka.

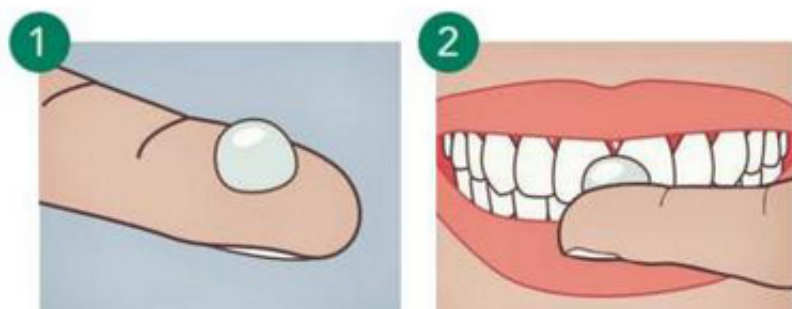
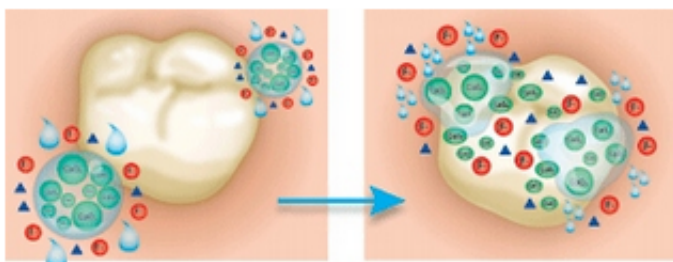
CG Tooth Mousse jest preparatem na bazie wody zawierający kompleks Recalden®t CPP-ACP(fosfopetydy kazeiny – amorficzny fosforan wapnia). Produkt nie zawiera fluoru.

CPP-ACP wprowadzony do jamy ustnej gromadzi się na błonie nabitej, na płytce nazębnej, komórkach bakteryjnych, hydroksyapatytach i tkance miękkiej dostarczając bioaktywny wapń i fosforany.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

W profesjonalnym zastosowaniu

- bezpośrednio po wybielaniu zębów,
- po skaningu ultradźwiękowym, ręcznym oraz profesjonalnym oczyszczaniu powierzchni korzeni (root planning’u),
- po profesjonalnym oczyszczaniu zębów,
- po miejscowym zastosowaniu fluoru (fluoryzacji),
- u osób ze skłonnością do ubytków o charakterze erozyjnym, cierpiących na kserostomię lub zespół Sjögrena,
- w przypadku wysokiego ryzyka próchnicy.



WAŻNE !

Ślina wzmacnia działanie kompleksu Recaldent^a, a smak pasty stymuluje wydzielanie śliny.

Im dłużej CPP-ACP i ślina pozostaną w ustach, tym lepszy rezultat.

Przeciwwskazania

Recaldent^a CPP-ACP jest otrzymywany z kazeiny mleka. Nie powinien być stosowany w przypadku alergii na białko krowie.

Fluor czy hydroksyapatyt - co ważniejsze?

Czy można powiedzieć, że niezbędnym składnikiem do remineralizacji zębów jest hydroksyapatyt a nie fluor?

Niezbędnym składnikiem do remineralizacji zębów jest zarówno hydroksyapatyt, jak i fluor. Obie substancje odgrywają ważne role w procesie remineralizacji i utrzymaniu zdrowego szkliwa.

Hydroksyapatyt

jest naturalnym minerałem obecnym w szkliwie, zębinie i cementum zębowym. Jest on głównym budulcem twardych tkanek zębów i zapewnia im wytrzymałość, twardość i strukturę. W przypadku utraty minerałów z szkliwa, hydroksyapatyt działa jako źródło jonów wapnia i fosforanowych, które są potrzebne do remineralizacji i odbudowy szkliwa.

Fluor

natomiast jest skutecznym środkiem wspomagającym remineralizację szkliwa. Głównie działanie fluorku polega na tworzeniu fluoroapatytu, bardziej odpornego na działanie kwasów niż naturalny hydroksyapatyt. Fluoroapatyt jest bardziej trwały i

trudniejszy do rozpuszczenia w kwasach, co chroni zęby przed próchnicą.

W praktyce, zarówno **hydroksyapatyt, jak i fluor** są istotne dla zdrowia zębów. Hydroksyapatyt stanowi strukturę podstawową tkanek zębów, podczas gdy fluor pomaga wzmocnić tę strukturę i zapobiec utracie minerałów oraz próchnicy.

Ważne jest, aby uwzględnić oba te składniki w codziennej pielęgnacji jamy ustnej. Szczotkowanie zębów pastą do zębów z fluorem dostarcza fluoru do szkliwa, wspierając jego remineralizację. Jednocześnie, prawidłowa dieta bogata w składniki mineralne, takie jak wapń i fosfor, jest istotna dla dostarczania hydroksyapatytowi niezbędnych budulców.

Podsumowując, zarówno hydroksyapatyt, jak i fluor są niezbędnymi składnikami dla zdrowia zębów i ich remineralizacji. Współdziałanie tych substancji jest kluczowe dla utrzymania mocnego i zdrowego szkliwa.