

Link do produktu: <https://higienadent.com/gc-tooth-mousse-specjalistyczna-pasta-do-zebow-35ml-p-278.html>

GC Tooth Mousse / specjalistyczna pasta do zębów 35ml



Cena	60,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	328624
Producent	GC

Opis produktu

GC Tooth Mousse to specjalistyczna pasta do zębów przeznaczona do miejscowego stosowania. **GC Tooth Mousse** jest pastą do zębów na bazie wody zawierającą rewolucyjny składnik RECALDENT (CPP-ACP: fosfopeptyd kazeiny - amorficzny fosforan wapnia). CPP-ACP wprowadzony do jamy ustnej gromadzi się na błonie nabytej, płytce nazębnej, bakteriach, hydroksyapatytach i tkance miękkiej dostarczając bioaktywny wapń i fosforan. **GC Tooth Mousse** jest doskonałym sposobem odpierania ataku kwasów produkowanych przez bakterie płytki nazębnej. Nie tylko buforuje kwaśny odczyn i przywraca prawidłową równowagę mineralną w jamie ustnej w zaledwie kilka minut, ale także remineralizuje ubytki w szkliwie, dzięki wysokiemu poziomowi wapnia i fosforu.

Pasta do zębów GC Tooth Mousse dostępna jest w pięciu smakach, które wybrać można w opcji.

Jak działa pasta do zębów GC Tooth Mousse?

Składnikiem aktywnym pasty do zębów GC Tooth Mousse jest RECALDENT, który jest pochodną kazeiny (białka mleka). Badania wykazują, że działanie ochronne mleka częściowo zawdzięczamy białku kazeiny zwanemu fosfopeptydem kazeiny (CPP), który jest nośnikiem jonów wapniowych i fosforanów w postaci amorficznego fosforanu wapnia (ACP). RECALDENT jest zatem optymalnym sposobem dostarczania jonów wapniowych i fosforanowych bezpośrednio na powierzchnię zęba (również pokrytego płytką nazębną), hamuje demineralizację szkliwa a nawet wspomaga proces jego remineralizacji.

Demineralizacja szkliwa jest zjawiskiem zupełnie naturalnym, z którym niewątpliwie należy walczyć. W trakcie procesu demineralizacji szkliwa jony wapnia i fosforanu wypłukiwane są z tkanek zęba. Utrata składników odżywczych następuje w wyniku spożywania napoi o niskim pH, kwasów organicznych produkowanych przez płytkę nazębną, przeprowadzanych zabiegów wybielania oraz z powodu naturalnego procesu starzenia.

Naturalnym systemem ochronnym przed działaniem kwasów jest ślina, z której uwalniane jony wapnia i fosforanów ponownie wbudowują się w strukturę szkliwa. Poza tym ślina oczyszcza jamę ustną z bakterii, zmniejsza abrazję szkliwa oraz neutralizuje działanie kwasów wyrównując pH w jamie ustnej. Pasta GC Tooth Mousse jest doskonałym narzędziem wspomagającym właściwości śliny w procesie remineralizacji szkliwa.

Właściwości pasty do zębów GC Tooth Mousse:

- zwiększa odporność na działanie kwasów poprzez hamowanie demineralizacji szkliwa,
- pobudza proces remineralizacji szkliwa poprzez dostarczanie jonów wapnia i fosforanów,
- zmniejsza dolegliwości związane z nadwrażliwością zębową poprzez zamykanie kanalików zębinowych,
- zapobiega powstawaniu próchnicy początkowej dzięki właściwością odbudowującym strukturę szkliwa,
- odwraca proces powstawania białych plam (po leczeniu ortodontycznym, farmakologicznym),
- wyrównuje i rozjaśnia szkliwo nadając zębom piękny, zdrowy wygląd.

GC Tooth Mousse to specjalistyczna pasta do zębów o szerokim działaniu, przeznaczona do stosowania:

- do remineralizacji i zatrzymania próchnicy początkowej
- u pacjentów z grupy wysokiego ryzyka próchnicy
- przed i po wybielaniu zębów w celu zmniejszenia nadwrażliwości zębów po zabiegu
- po ultradźwiękowym lub ręcznym usuwaniu kamienia nazębnego
- po oczyszczaniu powierzchni korzeni
- po profesjonalnym oczyszczaniu zębów (piaskowanie, skaling)
- po miejscowym zastosowaniu fluoru (fluoryzacji)

-
- podczas lub po leczeniu ortodontycznym, w szczególności w chwili pojawienia się białych plam
 - do ochrony powierzchni zębów u pacjentów ze skłonnością do ubytków o charakterze erozyjnym, cierpiących na kserostomię lub zespół Sjögrena

Jak stosować GC Tooth Mousse?

GC Tooth Mousse stosuje się miejscowo na zagrożone powierzchnie. Najpierw należy oczyścić zęby. Następnie rozsmarować czystym palcem lub wacikiem niewielką ilość produktu na powierzchniach zębów i pozostawić go na trzy do pięciu minut. Nie spłukiwać. Nie jeść i nie pić przez 30 minut po aplikacji. GC Tooth Mousse można również stosować na noc zgodnie z załączoną do produktu instrukcją.

Istotna informacja: Ślina wzmacnia skuteczność kompleksu RECALDENT (CPP-ACP), a smak pasty pomaga stymulować wydzielanie śliny. Im dłużej CPP-ACP i ślina pozostaną w ustach, tym bardziej skuteczny będzie rezultat.

Przeciwwskazania: RECALDENT (CPP-ACP) jest otrzymywany z kazeiny mleka. Nie należy stosować GC Tooth Mousse u pacjentów ze stwierdzoną lub podejrzaną alergią na białko mleka i/lub wrażliwością lub alergią na konserwanty zawierające benzoesan. W przypadku kontaktu z gałką oczną, natychmiast przepłukać wodą i skonsultować się z lekarzem specjalistą.

Pojemność pasty: 35ml

Skład: Pure water, Glycerol, CPP-ACP, D-sorbitol, CMC-Na, Propylene Glycol, Silicon Dioxide, Titanium Dioxide, Xylitol, Phosphoric Acid, Flavoring, Zinc Oxide, Sodium Saccharin, Ethyl p-hydroxybenzoate, Magnesium Oxide, Guar Gum, Propyl p-hydroxybenzoate, Butyl p-hydroxybenzoate.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Smak: melon , mięta , truskawka , tutti-frutti , wanilia