



## Pasta do miejscowego stosowania GC Tooth Mousse o smaku miętowym 35ml



Cena: 61,94 zł

### Opis słownikowy

Producent	GC CORPORATION
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

### Opis produktu

#### Postać

Pasta

#### Opakowanie

Tubka 35ml

#### Działanie

**GC Tooth Mousse** to specjalistyczna pasta do miejscowego stosowania na bazie wody, zawierając składnik **RECALDENT** (CPP-ACP: fosfopeptyd kazeiny - amorficzny fosforan wapnia. Kompleks **CPP-ACP** wprowadzany do jamy ustnej gromadzi się na płytce nazębnej, błonce nabytej, hydroksyapatytach, bakteriach i tkance miękkiej, dostarczając bioaktywny fosforan i wapń.

Pasta **GC Tooth Mousse** zapewnia dodatkową ochronę dla zębów oraz pomaga neutralizować działanie kwasów produkowanych przez bakterie kwasotwórcze na płytce nazębnej, jak również kwasów pochodzących z innych zewnętrznych lub wewnętrznych źródeł.

Smak pasty pomaga stymulować wydzielanie śliny, która wzmacnia skuteczność kompleksu **CPP-ACP**. Dłuższa obecność śliny i kompleksu **CPP-ACP** w ustach wpływa na większą skuteczność działania produktu.

#### Wskazania



Pasta wskazana jest do stosowania:

- przed i po wybielaniu zębów w gabinecie,
- po profesjonalnym oczyszczaniu zębów,
- po utradźwiękowym, ręcznym usuwaniu kamienia nazębnego lub oczyszczania powierzchni korzeni,
- podczas leczenia ortodontycznego,
- po miejscowym zastosowaniu fluoru (fluoryzacji),
- w celu ochrony powierzchni zębów u pacjentów ze skłonnością do ubytków o charakterze erozyjnym, cierpiących na kserostomię lub zespół Sjögrena,
- u pacjentów z grupy wysokiego ryzyka próchnicy,
- u pacjentów wymagających specjalnej opieki.

### Sposób użycia

Należy zapoznać się z treścią ulotki dołączonej do opakowania.

### Ostrzeżenia

Recaldent (CPP-ACP) otrzymywany jest z kazeiny mleka. Nie należy stosować produktu GC Tooth Mousse w przypadku stwierdzenia lub podejrzenia alergii na białko leka i/lub wrażliwością lub alergią na konserwanty zawierające benzoesan.

W przypadku kontaktu z gałką oczną, natychmiast przepłukać wodą i skonsultować się z lekarzem specjalistą. Objawy obrzęku naczynioruchowego mogą świadczyć o nadwrażliwości lub alergii na konserwanty zawierające benzoesan lub inne komponenty produktu, takie jak środki smakowe. W takim przypadku należy przerwać stosowanie produktu i skierować pacjenta do lekarza specjalisty.

### 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.