

Colgate Duraphat 5000 Lecznicza pasta do zębów 5000ppm F 51 g

Cena: 43,32 pln



Opis słownikowy

Dawka	1, 1 %
Opakowanie	1 tub. po 51 g
Postać	-
Producent	CP GABA GMBH
Rejestracja	Lek OTC
Substancja czynna	Fluoridum

Opis produktu

Colgate Duraphat 5000 to specjalistyczna pasta do zębów, przeznaczona do intensywnej profilaktyki przeciwpróchnicznej u osób dorosłych i młodzieży powyżej 16. roku życia. Formuła tej pasty została wzbogacona o wysokie stężenie fluoru w postaci fluorku sodu. Produkt jest szczególnie rekomendowany dla pacjentów z wysokim ryzykiem wystąpienia próchnicy. Można go stosować w ramach domowej opieki stomatologicznej.

Pasta do zębów Colgate Duraphat

Skład Colgate Duraphat 5000 jest precyzyjnie skomponowany, aby maksymalizować ochronę przed próchnicą. Kluczowym składnikiem jest fluorek sodu, który wzmacnia szklivo zębów, przeciwdziała demineralizacji oraz wspomaga remineralizację. Pasta zawiera również inne składniki, takie jak sorbitol, krzemionki stomatologiczne, makrogol 600, potasu pirofosforan, czy guma ksantan, które wspólnie dbają o czystość i zdrowie jamy ustnej. Dodatkowo obecność mięty pieprzowej i zielonej, mentolu oraz innych składników smakowych sprawia, że pasta zapewnia przyjemne uczucie świeżości.

Zalecane stosowanie Colgate Duraphat 5000 to aplikacja około 2 cm pasty na szczoteczkę i czyszczenie zębów trzy razy dziennie, najlepiej po każdym posiłku. Wykonanie ruchów szczoteczką od dziąseł w kierunku końców zębów oraz wyplucie nadmiaru pasty po myciu to kluczowe elementy prawidłowego używania tego produktu. Dzięki temu użytkownik może efektywnie dbać o swoje zęby, minimalizując ryzyko próchnicy.

Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 16. roku życia i nie powinien być stosowany przez osoby, które mają uczulenie na fluorek sodu lub którykolwiek inny składnik pasty. Przed użyciem Colgate Duraphat 5000 zaleca się zapoznanie z ulotką produktu lub konsultację z lekarzem lub farmaceutą, aby upewnić się, że pasta jest odpowiednia dla danej osoby.

Opis:

DURAPHAT 5000 Pasta do zębów jest stosowana w profilaktyce przeciwpróchnicznej (próchnica zębów) u młodzieży powyżej 16 roku życia i dorosłych pacjentów, szczególnie pacjentów z grupy ryzyka zagrożonej próchnicą o dużej intensywności. Pasta do zębów zawiera fluor w postaci soli sodowej, który należy do grupy leków zwanych lekami zapobiegającymi próchnicy.

Przeciwwskazania:

Kiedy nie stosować leku DURAPHAT 5000 Pasta do zębów:

- jeśli pacjent ma uczulenie (nadwrażliwość) na fluorek sodu lub którykolwiek z pozostałych składników leku DURAPHAT 5000 Pasta do zębów.

Dzieci:

Lek DURAPHAT 5000 Pasta do zębów nie jest przeznaczony do stosowania u młodzieży i dzieci poniżej 16 roku życia.

Dawkowanie:

DURAPHAT 5000 Pasta do zębów należy w celu czyszczenia zębów stosować 3 razy na dobę w następujący sposób:

- każdorazowo, przed każdym czyszczeniem zębów nałożyć około 2 cm pasty na szczoteczkę (2 cm pasty wyciśniętej z tuby zawiera od 3 mg do 5 mg fluoru).
- czyścić zęby po każdym posiłku.
- wykonywać pionowe ruchy szczoteczką, w kierunku od dziąseł do końca zębów.
- wypłuć nadmiar piany i nie połykać.

Czas dokładnego czyszczenia wynosi około 3 minuty.

Skład:

Co zawiera DURAPHAT 5000 Pasta do zębów

- Substancją czynną jest fluor w postaci fluorku sodu.

1 g pasty do zębów zawiera 5 mg fluorku, co odpowiada 5000 ppm fluoru.

- Pozostałe składniki to: sorbitol ciekły (niekryształizujący), krzemionka do użytku stomatologicznego, krzemionka do użytku stomatologicznego, strącona, makrogol 600, potasu pirofosforan, guma ksantan, sodu benzoesan (E211), sodu laurylosiarczan, aromat miętowy (zawiera olejek miętowieprzowej, karwon, olejek mięty zielonej, mentol, anetol, olejek cytrynowy), sacharyna sodowa, błękit brylantowy FCF (E133), woda oczyszczona.

Podmiot odpowiedzialny:

CP GABA GmbH,
Beim Strohhause 17,
20097 Hamburg, Niemcy

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych i dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.