

Pasta do zębów Elmex Sensitive z aminofluorkiem 75 ml

Cena: 11,82 PLN



Opis słownikowy

| | |
|------------------------------|----------|
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 12 sztuk |
| Producent | Colgate |

Opis produktu

elmex Sensitive pasta do zębów na nadwrażliwość z aminofluorkiem 75 ml

Składniki

Aqua, Sorbitol, Hydrated Silica, Hydroxyethylcellulose, Olaflur, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Aromat, Sodium Saccharin, CI 77891, Zawiera: Olaflur (aminofluorek), 1400 ppm F⁻

Marka

Elmex

Cechy

Pasta do zębów do codziennego stosowania zapewniająca ochronę nadwrażliwych zębów, Zapewnia potrójnie skuteczne działanie i klinicznie udowodnioną ochronę dla nadwrażliwych zębów., Chroni: aminofluorek tworzy ochronną warstwę na odsłoniętych szyjkach zębowych., Wzmacnia: aminofluorek przyczynia się do wzmocnienia zębów oraz chroni je przed próchnicą., Oczyszcza: zawiera substancje zapewniające skuteczne i łagodne działanie oczyszczające, dzięki czemu usuwa płytkę nazębną, Produkt opracowany przez szwajcarskich specjalistów., Skuteczność potwierdzona klinicznie.

Marka standaryzowana

Marka: Elmex

Opis produktu

Pasta elmex® Sensitive zapewnia potrójnie skuteczne działanie i klinicznie udowodnioną ochronę dla nadwrażliwych zębów - chroni, wzmacnia i oczyszcza.

Dodatkowe informacje

elmex® Sensitive to pasta do zębów wrażliwych opracowana specjalnie do pielęgnacji i ochrony odsłoniętych szyjek zębowych, które wywołują uczucie nadwrażliwości. Wskutek cofania się dziąseł, wrażliwe szyjki zębowe ulegają odsłonięciu. W wyniku tego bodźce zewnętrzne, takie jak ciepło czy zimno, kwaśne lub słodkie potrawy czy dotyk, mogą powodować ból oraz sprawiać, że szyjki zębowe stają się bardziej podatne na próchnicę. Pasta elmex Sensitive zawiera w swoim składzie wysokoaktywny aminofluorek, który tworzy na powierzchni zębiny ochronną warstwę eliminującą dolegliwości bólowe. Efekt ten jest dodatkowo wzmacniany dzięki zawartości specjalnych substancji czyszczących. Aminofluorek chroni także szyjki zębowe przed próchnicą. Pasta do zębów elmex® Sensitive ma łagodne działanie ze względu na niski współczynnik ścieralności, aby uniknąć uszkodzenia delikatnej szyjki zębowej. Zapewnia potrójnie skuteczne działanie i klinicznie udowodnioną ochronę dla nadwrażliwych zębów. 1. Chroni: aminofluorek tworzy ochronną warstwę na odsłoniętych szyjkach zębowych. 2. Wzmacnia: aminofluorek przyczynia się do wzmocnienia zębów oraz chroni je przed próchnicą. 3. Oczyszcza: zawiera substancje zapewniające skuteczne i łagodne działanie oczyszczające, dzięki czemu usuwa płytkę nazębną Dla dodatkowej ochrony nadwrażliwych zębów eksperci zalecają używanie miękkiej szczoteczki do zębów oraz wyspecjalizowanego płynu do płukania jamy ustnej. Pasta do zębów do codziennego stosowania zapewniająca ochronę nadwrażliwych zębów Zapytaj swojego stomatologa.

Przygotowanie i stosowanie

-

Rodzaj przechowywania

Typ: Przechowywać w temperaturze otoczenia

Trwałość po otwarciu

Trwałość po otwarciu. miesiąc/miesiące/miesiący 35 miesięcy

Rozmiar opakowania

75

Jednostka (tekst opisowy)

ml SUT

Jednostka (specyficzna)

Jednostka (specyficzna): Mililitrów

Rodzaj opakowania

Typ: Karton

Wymiar liczbowy

Wymiar liczbowy: 75

Wymiary od dostawcy

Wysokość na półce: 39

Szerokość na półce: 33

Głębokość na półce: 177

Waga od dostawcy

Waga brutto: 109

Adres producenta

Wybrzeże Gdyńskie 6D, 01-531 Warszawa

Adres zwrotny

Wybrzeże Gdyńskie 6D, 01-531 Warszawa

Telefon kontaktowy

(48) (22) 32 82 223

Adres internetowy

<https://www.colgate.pl/>

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 7 lat.

Identyfikacja

SKU: 61010920

Podzielony opis produktu

Nazwa funkcjonalna: Toothpaste

SEO Tags

Search Tag: pasta do zębów na nadwrażliwość; pasta do zębów na nadwrażliwość z fluorem; pasta do zębów dla wrażliwych zębów; pasta dla bardzo wrażliwych zębów; najlepsza pasta do wrażliwych zębów; wybielająca pasta do zębów wrażliwych; pasta przeciw nadwrażliwości; ulga w nadwrażliwości zębów; najlepsza pasta do zębów; pasta do zębów elmex