

Elmex Płyn przeciw erozji 400 ml



Nasza cena: 30,93 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	400 ml
Producent	Gaba Internation.ag
Rejestracja	Inne

Opis produktu

Opis

Skutecznie hamuje rozpuszczanie szkliwa i znacznie zmniejsza jego utratę.

Korzyści ze stosowania:

- Chroni przed utratą szkliwa.
- Wzmacnia szkliwo zębów.
- Zabezpiecza zęby przed częstymi atakami kwasów.
- Bez alkoholu i barwników.
- Ponadto, dzięki zawartości aminofluorku chroni zęby przed próchnicą.

Składniki i działanie:

Aqua - Rozpuszcza substancje lub składniki.

Propylene glycol - Zapobiega oddzielaniu się cieczy.

PEG-40 Hydrogenated Castor Oil - Zapobiega oddzielaniu się cieczy.

Olaflur - Składnik aktywny zapobiegający powstawaniu ubytków i ograniczający tworzenie się płytki nazębnej.

Glycerin - Pomaga rozpuszczać składniki i zapobiega wysuszeniu lub stwardnieniu produktu, zachowując jego gładką konsystencję.

Aroma* - Odświeża oddech i poprawia smak produktu.

Sodium benzoate - Chroni produkty przed rozwojem bakterii, drożdży i pleśni.

Levulinic Acid - Chroni produkty przed rozwojem bakterii, drożdży i pleśni.

Sodium levulinate - Chroni produkty przed rozwojem bakterii, drożdży i pleśni.

PVP Środek zagęszczający konsystencję pasty.

Saccharin - Słodzik niezawierający cukru, który poprawia odczucie smaku produktu.

Hydroxyethylcellulose - Środek zagęszczający lub stabilizujący, zapewniający konsystencję pasty.

Sodium fluoride - Składnik aktywny zapobiegający powstawaniu ubytków

Sodium anisate - Pomaga zwalczać bakterie i zwiększać skuteczność w zwalczaniu płytki nazębnej oraz zapalenia dziąseł.

Sposób użycia

Płukać jamę ustną 1 raz dziennie stosując 10 ml nierozcieńczonego płynu (1 nakrętka) przez 30 sekund. Nie połykać, nie płukać jamy ustnej wodą.

Płyn do płukania jamy ustnej przeznaczony jest dla osób dorosłych i dzieci powyżej 12 roku życia

Jak pomaga elmex® PROFESJONALNA OCHRONA SZKLIWA™?

Zastosowana w płynie wyjątkowa technologia Micro Protection wspomaga tworzenie cynawej powłoki na powierzchni zębów. Powłoka chroni zęby, czyniąc szkliwo bardziej odpornym na erozyjne ataki kwasów. Zapobiega to rozpuszczaniu szkliwa zębów.