

BIOREPAIR płyn do płukania jamy ustnej 500 ml



Cena: 19,84 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	500 ml
Postać	Płyn do płukania jamy ustnej
Producent	A.B.BERREN-HANDLOWY SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

BIOREPAIR płyn do płukania jamy ustnej 500 ml

Płyn do remineralizacji szkliwa polecany do stosowania w walce z nadwrażliwością zębów, profilaktyce przeciwpróchniczej oraz zapobieganiu erozji szkliwa. Dzięki specjalnej formule, opartej na cząsteczkach Microrepair naprawia szkliwo oraz zwalcza nadwrażliwość zębów.

Biorepair płyn do płukania jamy ustnej, podobnie jak pasty do zębów Biorepair, zawiera mikrocząsteczki Biorepair o składzie i budowie zbliżonej do budulca zębów, dzięki czemu wiążą się z nimi naprawiając powierzchnię zniszczonych zębów.

Właściwości

- Naprawa Szkliwa
- Zwalczanie Nadwrażliwości
- Antybakteryjny
- Przeciwpróchniczny
- Nie zawiera fluoru, alkoholu i chlorheksydyny
- Wskazania
- Codzienna pielęgnacja jamy ustnej.

Działanie

BioRepair płyn do płukania jamy ustnej o doskonałych właściwościach remineralizacyjnych:

- zawiera bioaktywne mikrocząsteczki odbudowujące szkliwo Microrepair 20% (mikrokryształy hydroksyapatytu),
- naprawia strukturę szkliwa skutecznie wzmacniając zęby,
- zwalcza nadwrażliwość zębów poprzez odbudowę szkliwa ograniczając docieranie bodźców do zakończeń nerwowych,
- zapobiega tworzeniu się płytki bakteryjnej, kamienia nazębnego i próchnicy,
- działa antyseptycznie chronią jamę ustną przed bakteriami chorobotwórczymi,
- nie zawiera chlorheksydyny i nie powoduje przebarwień szkliwa.

Sposób użycia

Płukać jamę ustną przez 30 sekund za pomocą 15 ml nierozcieńczonego płynu, stosować rano i wieczorem po szczotkowaniu zębów.

Skład

woda, sorbitol, ksylitol, cynk pca, guma celulozowa, hydroksyapatyt cynku (microrepair), polioksyetylenowany 40 molami tlenu etylenu uwodorniony olej rycynowy, fenoksyetanol, aromat, laurylosiarczan sodowy, benzoesan sodu, olejek z liści mięty polnej (mentha arvensis), sacharynian sodu, mirystoilosarkozynian sodu, metylokokoilotaurynian sodu, limonen, alkohol benzylowy.