

Ziaja Mintperfekt Sensitiv płyn stomatologiczny zmniejszający nadwrażliwość 500ml



Cena: 11,22 PLN

Opis słownikowy

Miejsce stosowania	jama ustna, zęby
Opakowanie	500ml
Podmiot odpowiedzialny	Ziaja
Postać	płyn
Typ produktu	kosmetyk
Wiek	dorośli, dzieci, od 17 roku życia
Właściwości	produkt wegański / dla wegan

Opis produktu

Działanie:

Płyn do płukania jamy ustnej bez alkoholu, z naturalną betainą, azotanem potasu, aminofluorkiem i fluorkiem sodu - system wyselekcjonowanych substancji o aktywności redukującej nadwrażliwość. Wzmacnia szkliwo, chroni dziąsła i odsłonięte szyjki zębowe oraz zapobiega odkładaniu bakteryjnej płytki nazębnej. Produkt stosowany w higienie jamy ustnej i zębów, zawiera 0,025 jonów F⁻.

Aktywność płynu do płukania jamy ustnej

- Naturalna betaina, fluor i azotan potasu zapewniają ochronę przed nadwrażliwością. Osłaniają szkliwo i dziąsła przed bakteriami oraz kwaśnymi i zimnymi pokarmami.
- Płyn uzupełnia remineralizujące działanie pasty do zębów, również w miejscach trudno dostępnych dla szczoteczki.
- Oczyszcza jamę ustną i przestrzenie międzyczębowe z osadów, przez co redukuje nieprzyjemny zapach z ust.
- Jest szybkim i skutecznym sposobem higieny dla osób noszących aparaty ortodontyczne i w sytuacjach utrudnionej pielęgnacji jamy ustnej.
- Łagodne, miętowe aromaty odświeżają oddech i zapewniają uczucie czystości.

Systematyczna i właściwa higiena zębów i jamy ustnej to sposób na nadwrażliwe zęby i dziąsła.

Nadwrażliwość zębów jest skutkiem odsłoniętej zębiny na powierzchni szyjek zębów. Profilaktyka nadwrażliwości polega na prawidłowym wykonywaniu zabiegów higienicznych i stosowaniu odpowiednich preparatów łagodzących objawy nadwrażliwości.

Sposób użycia:

Odmierzyć około 2/3 pojemności zakrętki i płukać jamę ustną przez około 30 sekund. Nie rozcieńczać. Używać 2-3 razy dziennie po szczotkowaniu zębów. Nie połykać, nie płukać jamy ustnej wodą. Dla profesjonalnej higieny jamy ustnej stosować najlepiej razem z pastą stomatologiczną zmniejszającą nadwrażliwość. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.

Substancje aktywne:

- fluor.