

GUM Original White pasta do zębów 75ml

Cena: 17,26 PLN



Opis słownikowy

Miejsce stosowania	jama ustna, zęby
Opakowanie	75ml
Podmiot odpowiedzialny	Sunstar
Postać	pasta
Typ produktu	kosmetyk

Opis produktu

Przez barwniki z żywności i napojów, palenie tytoniu, leki czy proces starzenia się zęby mogą stracić swą naturalną biel. To zupełnie normalne. Nasi eksperci stworzyli produkty GUM Original White, aby nie tylko skutecznie usuwać przebarwienia, ale również by powstrzymać ich ponowne pojawienie się. Idealna do codziennego użytku pasta GUM Original White delikatnie myje zęby, jednocześnie wzmacniając zęby i dziąsła.

Najważniejsze cechy produktu

- Delikatnie rozpuszcza przebarwienia nie niszcząc szkliwa
- Poprawia usuwanie przebarwień dzięki specjalnej pianie mikropęcherzykowej
- Wzmacnia i chroni szkliwo (dzięki połączeniu fluorku i izomaltu)
- Odżywia dziąsła

Jakie składniki odpowiadają za wybielające działanie pasty GUM Original White?

Pasta GUM Original White ma podwójne działanie. Mikronizowana krzemionka zapewnia delikatne działanie mechaniczne, a czynnik aktywny StainClear rozpuszcza przebarwienia na zębach i tworzy warstwę ochronną ograniczającą powstawanie nowych przebarwień.

Czy wybielająca pasta do zębów Original White może niszczyć szkliwo?

Nie, wręcz przeciwnie! Fluorek sodu oraz izomalt znajdujące się w składzie pasty na przebarwienia GUM wspomagają remineralizację szkliwa i chronią przed próchnicą. Skład pasty jest całkowicie bezpieczny, zarówno dla zdrowia zębów, jak i dziąseł.

Jak długo można używać pasty GUM Original White?

Pasta wybielająca GUM Original White nie zawiera agresywnych wybielaczy. Usuwa ona przebarwienia z zębów, ale nie zmienia naturalnego koloru zębów, przez co jest ona bezpieczna do długoterminowego stosowania, bez ograniczeń czasowych.

Po jakim czasie można zauważyć efekty stosowania pasty wybielającej zęby Original White?

Efekty stosowania pasty GUM Original White zazwyczaj widać już po pierwszym tygodniu stosowania, ale jest to, oczywiście, kwestia indywidualna zależna od typu przebarwień i charakterystyki szkliwa.