

DENTISSIMO SWISS BIODENT Pasta do zębów PRO-WHITENING 75 ml



Cena: 19,85 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	75 ml
Postać	-
Producent	MEDHOUSE POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaDENTISSIMO SWISS BIODENT Pasta do zębów PRO-WHITENING 75 mlDentissimo Pro-Whitening to nowa, wybielająca pasta do zębów. W bezpieczny sposób przywraca naturalny odcień szkliwa dzięki:papainie - enzymowi, który rozluźnia osad i kamień nazębny - łatwo go wówczas polikwidować z zębów,dwutlenkowi krzemu - gwarantującego finezyjne czyszczenie szkliwa, bez inwazyjnego ścierania.Korzyści ze stosowania pasty Dentissimo Pro-Whitening:przywrócenie bieli zębów,usuwanie płytki nazębnej,uniemożliwienie ścieraniu się szkliwa,zapobieganie próchnicy,przywrócenie krystalicznej powłoki szkliwa,zmniejszenie czułości zębów,wzmocnienie tkanki dziąseł,zapobieganie infekcji,odświeżenie oddechu.**Działanie**Biominerale zawarte w paście Dentissimo Pro-Whitening wzmacniają klarowną strukturę zębów, polerują do błysku szkliwo i zapobiegają powstawaniu kamienia nazębnego.Fluor chroni szkliwo przed bakteriami i zapobiega próchnicy zębów.Płucnica Islandzka zagwarantuje konkretną ochronę antybakteryjną.Geranium Maculatum łagodzi stany zapalne w jamie ustnej, umożliwia szybsze gojenie się ran, zapobiega nowotworom.Eukaliptus ma działanie antyseptyczne, odświeża oddech.Pasta optycznie rozjaśnia szkliwo, lecz nie jest zardziwna dla szkliwa - jej współczynnik ścieralności wynosi 90 RDA.**Sposób użycia**Do codziennego stosowania.**Skład**Dicalcium Phosphate Dihydrate, Aqua, Glicerol, Dicalcium Phosphate, Sorbitol, Xylitol, Hydroxyapatite, Cellulose Gum, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Propylene Glicol, Geranium Maculatum Extract, Disodium Pyrophosphate, Hydrated Silica, Aroma Mentha Piperita Oil, Eukaliptol, Sodium Monofluorophosphate, Sodium Saccharin, Sodium Olivoyl Glutamate, Phenoxyethanol, Caprylyl Glicol, Ethylhexylglicerin, Sodium Benzoate, Papain, Limonene.Pasta Dentissimo Pro-Whitening nie mieści destrukcyjnych składników:SLS' ów,parabenów,konserwantów,glutenu,triklosanu.