

Splat Ultracomplex Pasta Do Zębów Wrażliwych 100ML

cena: 13,24 PLN



Opis słownikowy

Producent SPLAT

Opis produktu

ULTRACOMPLEX SPLAT PROFESSIONAL 100 ML

PASTA ULTRACOMPLEX KOMPLEKSOWA HIGIENA I WYBIELANIE WRAŻLIWYCH ZĘBÓW

Multiaktywna pasta do zębów delikatnie dba o biel wrażliwych zębów i zdrowie dziąseł, doskonale odświeża oddech. Zawarty w paście do zębów hydroksyapatyt pomaga wzmocnić szkliwo

Bioaktywny wapń Calcis, pochodzący ze skorupki jaj, w połączeniu z hydroksyapatytem skutecznie wzmacnia szkliwo zębów, usuwając przyczyny nadwrażliwości zębów. Połączenie naturalnych enzymów z papai ze składnikiem Polydon rozbija płytkę nazębną, zapewniając staranne oczyszczenie i świeży oddech na długi czas. Jony cynku mają ściągający i przeciwzapalny wpływ na dziąsła. Innowacyjna formuła Sp. White System bezpiecznie wybiela i poleruje szkliwo zębów... Co piąta osoba na świecie cierpi z powodu nadwrażliwości zębów. Przejawem tego stanu jest ból, odczuwany w trakcie spożywania zimnych, gorących, kwaśnych lub słodkich pokarmów, a także podczas szczotkowania zębów. Przyczynami nadwrażliwości zębów są min. : wady zgryzu, zapalenie tkanki dziąseł, powikłania po zabiegach stomatologicznych, patologiczne ścieranie zębów, nadmierne spożywanie kwaśnych pokarmów, stosowanie niskiej jakości szczoteczki i past do zębów z drobkami ścierającymi, nieprawidłowa technika szczotkowania

EFEKT: Hydroksyapatyt wspomaga wzmocnienie i remineralizację szkliwa, zmniejsza nadwrażliwość zębów Wyciąg z olejku z rumianku ma przeciwzapalny i kojący wpływ na dziąsła Innowacyjna formuła Sp. White System bezpiecznie wybiela i poleruje szkliwo zębów Pasta nie zawiera fluoru, triklosanu, chlorheksydyny, sztucznych barwników, alkoholu, składników oleistych oraz fosforanów

Skład

Hydrated Silica, Aqua, PEG-8, Sodium Lauryl Sulfate, Sodium Bicarbonate, Aroma, Cellulose Gum, Potassium Nitrate, Calcium Lactate, Titanium Dioxide, Zinc Citrate, PVP, Sodium Methylparaben, Hydroxyapatite, Sodium Saccharin, Bisabolol, Papain, D-Limonene

POJEMNOŚĆ: 100ml