

BIOREPAIR PEŁNA OCHRONA pasta do zębów bez fluoru 75 ml



Cena: 16,76 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	75 ml
Postać	pasta do zębów
Producent	A.B.BERREN-HANDLOWY SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

BIOREPAIR PEŁNA OCHRONA pasta do zębów bez fluoru 75 ml

Pasta do zębów Biorepair® Pełna Ochrona z bioaktywnymi cząsteczkami microRepair naprawia szkliwo i chroni zęby przed próchnicą i płytką nazębną. Pasta nie zawiera fluoru, dzięki czemu zapewnia delikatne oczyszczanie i może być stosowana również przez dzieci, które ukończyły 6 rok życia.

Jak działa pasta Biorepair® Pełna Ochrona?

Formuła pasty zawiera cząsteczki microRepair, które budową zbliżone są do szkliwa zębów. Dzięki temu łatwiej wiążą się z powierzchnią zębów i przenikają do mikrouszkodzeń skąd naprawiają szkliwo i ostanowią kanaliki zębiny. Dodatek cynku sprawia, że rozwój bakterii jest ograniczony, dzięki czemu pasta zmniejsza ryzyko chorób zębów i zapewnia świeży oddech.

Regularne stosowanie pasty Pełna Ochrona pomaga chronić zęby przed atakami kwasów i bakterii, powstawaniem płytki i kamienia nazębnego oraz próchnicy.

Zastosowanie

Codzienna higiena jamy ustnej zapewniająca regenerację mikroubyteków szkliwa, ochronę przed próchnicą i świeży oddech.

Sposób użycia

Szczotkuj zęby minimum dwa razy dziennie i najlepiej po każdym posiłku.

Składniki (INCI)

Aqua, Zinc Hydroxyapatite, Glycerin (gliceryna), Sorbitol, Hydrated Silica, Silica, Aroma, Cellulose Gum, Tetrapotassium Pyrophosphate, Sodium Myristoyl Sarcosinate, Sodium Methyl Cocoyl Taurate, Sodium Saccharin, Citric Acid, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate

Dodatkowe informacje

Pasta nie zawiera fluoru.

Po każdym użyciu należy zakręcić tubkę, aby zachować skuteczność produktu i warunki użytkowania.

Pastę przechowywać w temperaturze pokojowej.

Uszkodzenie opakowania może spowodować zmianę cech użytkowych produktu.

Nie połykać.

W przypadku jakichkolwiek reakcji alergicznych związanych z użyciem produktu należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Ewentualne reakcje alergiczne są kwestią indywidualną i nie można ich przewidzieć.