

JORDAN CLINIC GUM PROTECTOR Pasta do zębów 75 ml



Cena: 21,22 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Kosmetyk
Marka Producent	ORKLA CARE S.A.
Opakowanie	75 ml
Postać	pasta do zębów
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Charakterystyka Pasta do zębów Jordan Gum Protector, będąca częścią specjalistycznej serii Clinic, dedykowana jest osobom z problemami stomatologicznymi. Udokumentowane funkcjonalności pasty obejmują redukcję płytki nazębnej oraz zmniejszenie wrażliwości dziąseł, co zostało potwierdzone w badaniach klinicznych. Delikatna formuła pasty, pozbawiona SLS, jest łagodna dla ustnej flory, wspierając utrzymanie zębów i dziąseł w doskonałej kondycji. Pasta do zębów Jordan Gum Protector zachwyca przyjemnym smakiem chłodzącej mięty, zapewniając natychmiastowe uczucie czystości i odświeżenia. Dodatkowo, warto podkreślić, że produkt ten jest certyfikowany przez Nordycki Łabędź, co świadczy o zrównoważonej produkcji, opakowaniu i składnikach. **Najważniejsze składniki pasty** - Działanie krzemionki jest delikatne, ale skutecznie redukuje płytkę nazębną. - Ksylitol w stężeniu 10% wspomaga zmniejszanie powstawania płytki nazębnej. - Obecność fluoru w optymalnym rekomendowanym stężeniu 1450 ppm (NaF). - Alantoina i witamina B5 (pantenol) łagodzą podrażnienia i koi wrażliwe dziąsła. - Bez dodatku SLS. **Zalety** - Długotrwałe uczucie świeżości. Aromat chłodzącej mięty nie tylko nadaje produktowi przyjemny smak, ale również zapewnia użytkownikowi natychmiastowe uczucie czystości i odświeżenia. - Dzięki łagodnej formule, pozbawionej SLS (sodu laurylosiarczanu), pasta nie tylko skutecznie redukuje płytkę nazębną, lecz również wspomaga utrzymanie dziąseł w doskonałej kondycji. - Wzbogacona o alantoinę i witaminę B5 (pantenol), formuła pasty łagodzi oraz koi wrażliwe dziąsła, dostarczając użytkownikowi uczucia komfortu przy codziennym użytkowaniu. - Dzięki wzmacniającemu działaniu optymalnie zalecanego przez stomatologów stężenia fluorku (1450 ppm NaF), pasta do zębów Gum Protector zapewnia kompleksową ochronę przed różnorodnymi problemami związanymi z uzębieniem.