

# CURASEPT BIOSMALTO CARIES ABRASION & EROSION pasta do zębów remineralizacja szkliwa 75 ml

Cena: 31,99 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	75 ml
Postać	-
Producent	INDENT
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Opis** CURASEPT BIOSMALTO PROTECTION CARIES ABRASION & EROSION pasta do zębów 75 ml  
Innowacyjna seria Curasept BIOSMALTO wykazuje natychmiastowe intensywne działania w kierunku naprawy i ochrony uszkodzeń szkliwa spowodowanych przez abrazję i erozję poprzez wytworzenie nowej fazy mineralnej, która charakteryzuje się większą odpornością niż faza naturalna. Pasta do zębów Biosmalto Protection ochrona przed próchnicą - zawiera dwie substancje funkcjonalne w postaci mikrokryształicznej: FLUORO-HYDROKSYAPATYT BIO ACTIV COMPLEX, złożony z hydroksyapatytu biomimetycznego zastąpionego przez jony magnezu, strontu i węgla połączonego chitozaniem. Działanie złożone mikrokryształów powoduje, że BIOSMALTO ochrona przed próchnicą posiada wysoką aktywność biologiczną, która odbudowuje szkliwo i zębinę. Struktura zęba regeneruje się a nowe tkanki twarde, które powstają są wzbogacone w nowej fazie mineralnej, w której jony magnezu, strontu i fluoru zwiększają odporność na próchnicę, stany zapalne i ścieranie. Chitozan, polimer bio- przylegający przedłuża działanie jonów aktywnych i przeciwdziała osadzeniu się biofilmu bakterii. Zalety pasty Curasept BIOSMALTO PROTECTION: intensywnie remineralizuje szkliwo i zębinę, chroni przed kwasową erozją i abrazją, zapobiega nadwrażliwości zębów, zapobiega próchnicy zębów i hamuje powstawanie płytki nazębnej, ma niską ścieralność <56, nie zawiera SLS, nie wymaga płukania jamy ustnej po szczotkowaniu zębów, zawiera jony fluoru 1450 ppm.  
**Skład** Purified Water, Glycerin, Hydrated Silica, Fluorohydroxyapatite, MgSr Carbonate Hydroxyapatite conjugated with Chitosan, Cellulose Gum, Xylitol, Cocamidopropyl Betaine, Xanthan Gum, Aroma, Sodium Monofluorophosphate, Potassium Acesulfame, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Citric Acid.