

Elgydium, pasta do zębów przeciwpróchnicowa z aminofluorkiem fluorinolu, 75 ml



Cena: 22,39 zł

Opis słownikowy

Marka	Elgydium
Postać	pasta
Producent	Pierre Fabre
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	Fluor

Opis produktu

Informacje podstawowe Elgydium, pasta do zębów przeciwpróchnicowa z aminofluorkiem fluorinolu, 75 ml

Przeciwpróchnicowa pasta do zębów, zawiera Fluorinol.

Skład Elgydium, pasta do zębów przeciwpróchnicowa z aminofluorkiem fluorinolu, 75 ml

Water(Aqua), Hydrogenated Starch Hydrolysate, Hydrated Silica, Glycerin, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Titanium Dioxide (CI 77891), Cellulose Gum, Flavor (Aroma), Limonene, Menthol (L-Menthol), Nicotiny Alcohol Hf, Peg-12, Peg-12 Allyl Ether, Peg-12 Dimethicone, Sodium Benzoate, Sodium Saccharin, Tetrasodium Edta.

Działanie Elgydium, pasta do zębów przeciwpróchnicowa z aminofluorkiem fluorinolu, 75 ml

Elgydium przeciwpróchnicowa pasta do zębów zawiera odpowiednią dawkę fluoru, zapewniającą skuteczną ochronę przed działaniem kwasów, które powodują powstawanie ubytków. Jej miętowy, świeży i długo, utrzymujący się smak, polubiło 81% osób, które stosowały tę pastę(1).

Fluorinol®: po jednej minucie ze szklivem wiąże się 5 razy więcej jonów fluorku niż w przypadku standardowego, mineralnego fluorku(2).

Sprzyja zapobieganiu próchnicy poprzez wspieranie remineralizacji szkliwa (1 350 ppm F). Fluorinol® w połączeniu z syliglikolem zwiększa odporność na działanie kwasów. Zalecana w trakcie noszenia aparatów ortodontycznych.

(1) Badania tolerancji i skuteczności prowadzone pod nadzorem stomatologicznym u 42 osób przez 21 dni - kwestionariusz satysfakcji

(2) Badanie in vitro.

Wskazania Elgydium, pasta do zębów przeciwpróchnicowa z aminofluorkiem fluorinolu, 75 ml

Do codziennej higieny jamy ustnej.

Dawkowanie Elgydium, pasta do zębów przeciwpróchnicowa z aminofluorkiem fluorinolu, 75 ml

Stosować 2 lub 3 razy dziennie. Dla dorosłych i dzieci w wieku powyżej 12 lat. Zaleca się szczotkowanie zębów co najmniej dwa razy dziennie. Zawiera fluorowodorek 3-pirydynometanolu.