



Składniki: Gliceryna, woda (Aqua), uwodniona krzemionka, węglan wapnia, ksylitol, hydroksyapatyt, guma celulozowa, olejek z mięty pieprzowej (Mentha piperita), olejek z liści/łodyg mięty kanadyjskiej (Mentha canadensis), olejek z mięty cytrynowej (Mentha citrata), olejek z liści/łodyg mięty zielonej (Mentha spicata), wyciąg z liści stewii (Stevia rebaudiana), sarkozynian laurylosiarczanu sodowego, guma ksantanowa, limonen, linalol.

PODSTAWOWE KORZYŚCI:

- Dbaj o optymalne zdrowie jamy ustnej, stosując pastę do zębów SuperMint dwa razy dziennie i regularnie przeciwdziałając ubytkom i osadzeniu się kamienia nazębnego.
- Receptura opracowana przy użyciu hydroksyapatytu – naturalnego składnika, który może przyczyniać się do ponownej mineralizacji szkliwa, wspierając zdrowsze i silniejsze zęby.
- Pasta do zębów SuperMint wzbogacona o uwodnioną krzemionkę i węglan wapnia delikatnie poleruje zęby, podkreślając ich naturalny blask.
- Ksylitol korzystnie wpływa na ogólny smak i może wspomagać oczyszczanie zębów i dziąseł.
- Produkt wegański, nie zawiera sztucznych barwników ani aromatów, nie zawiera fluoru.

OPIS PRODUKTU

Odkryj oczyszczające i odświeżające działanie pasty do zębów SuperMint. Jej receptura została specjalnie opracowana z myślą o wspieraniu kompletnej troski o zdrowie jamy ustnej, a jednocześnie urozmaica codzienną pielęgnację intensywnie miętowym smakiem. Nasza prawnie zastrzeżona mieszanka olejków miętowych z certyfikatem CPTG™ (Testowanej Certyfikowanej Czystej Jakości) nadaje paście SuperMint wyjątkowo świeży smak i aromat, wywołujący charakterystyczne uczucie chłodnej czystości. Oprócz odświeżenia oddechu pasta SuperMint oczyszcza zęby i dziąsła, a delikatne substancje polerujące wspomagają zdrowie szkliwa i pozwalają uzyskać bielszy uśmiech po regularnym stosowaniu.

SPOSÓB UŻYCIA

Starannie myj zęby co najmniej dwa razy dziennie lub zgodnie z zaleceniami swojego stomatologa lub lekarza.

UWAGI

W przypadku dzieci poniżej 2 roku życia należy skonsultować się z lekarzem rodzinnym.

