

Link do produktu: <https://www.annapapuga.pl/rocs-zel-remineralizujacy-medical-minerals-35ml-z-wapniem-fosforem-i-magnezem-35ml-p-1212.html>



ROCS ® Żel remineralizujący Medical Minerals 35ml z wapniem, fosforem i magnezem 35ml

Cena	35,80 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	525
Kod EAN	4607034470609
Producent	R.O.C.S.

Opis produktu

Kuracja remineralizująca dla osłabionych zębów. Szczególnie takich, które posiadają białe odbarwienia szkliwa. Żel ROCS Medical Minerals zawiera w swoim składzie wapń, fosfor i magnez. Są one biokompatybilne z naszym szkliwem, wzmacniając je. Aby wapń mógł zostać przyswojony musi być prawidłowy poziom fosforu. Żel zawiera również xylitol, który zwiększa remineralizację, hamuje aktywność bakterii próchnicotwórczych.

Zalecamy używanie żelu z nakładkami, aby zwiększyć czas ekspozycji zębów na preparat i uniknięcie jego szybszego wymywania przez ślinę.

Żel jest zalecany również jako kuracja usuwająca nadwrażliwość zębów, podczas leczenia ortodontycznego, do podtrzymania efektu wybielania, profilaktyka próchnicy.

Preparat nadaje zauważalny połysk szkliwu zębów i rozjaśnia szkliwo o średnio 4,8 tonu bez użycia zabiegu wybielania. Jest to "skutek uboczny" nasycenia zębów minerałami.

MOŻE BYĆ STOSOWANY U OSÓB PO CHEMIOTERAPII I RADIOTERAPII.

Preparat nie zawiera fluoru dlatego:

- jest bezpieczny po połknięciu
- jest odpowiedni dla dzieci od najmłodszego wieku
- niezastąpiony podczas leczenia próchnicy, na obszarach, na których występuje nadpodaż fluoru w wodzie
- niezbędny dla osób, które powinny unikać stosowania produktów z fluorem (choroby tarczycy, osteoporoza, niewydolność nerek, kamica nerkowa, zaburzenia metabolizmu minerałów)

INSTRUKCJA UŻYCIA:

Przed zastosowaniem preparatu umyj zęby pastą bez fluoru i wynitkuj przestrzenie międzyzębowe. Rozprowadź żel równomiernie na zębach. Zaleca się nałożenie ok 1 g produktu na zęby i nie płukanie jamy ustnej przez czas 40-50 min. Zaleca się użycie żelu dwa razy dziennie: rano i wieczorem (po śniadaniu i przed snem). Dozwolone jest długotrwałe używanie.

Skład - kliknij w składnik, żeby przeczytać jego właściwości:

[Aqua](#), [Glycerin](#), [Xylitol](#), [Hydroxyethylcellulose](#), [Calcium Glycerophosphate](#), [Polysorbate-20](#), [Aroma](#), [Methylparaben](#), [Magnesium Chloride](#), [Hydroxypropyl Guar](#)

Fluor czy hydroksyapatyt - co ważniejsze?

Czy można powiedzieć, że niezbędnym składnikiem do remineralizacji zębów jest hydroksyapatyt a nie fluor?

Niezbędnym składnikiem do remineralizacji zębów jest zarówno hydroksyapatyt, jak i fluor. Obie substancje odgrywają ważne role w procesie remineralizacji i utrzymaniu zdrowego szkliwa.

Hydroksyapatyt

jest naturalnym minerałem obecnym w szkliwie, zębinie i cementum zębowym. Jest on głównym budulcem twardych tkanek zębów i zapewnia im wytrzymałość, twardość i strukturę. W przypadku utraty minerałów z szkliwa, hydroksyapatyt działa jako źródło jonów wapnia i fosforanowych, które są potrzebne do remineralizacji i odbudowy szkliwa.

Fluor

natomiast jest skutecznym środkiem wspomagającym remineralizację szkliwa. Główne działanie fluorku polega na tworzeniu fluoroapatytu, bardziej odpornego na działanie kwasów niż naturalny hydroksyapatyt. Fluoroapatyt jest bardziej trwały i trudniejszy do rozpuszczenia w kwasach, co chroni zęby przed próchnicą.

W praktyce, zarówno **hydroksyapatyt, jak i fluor** są istotne dla zdrowia zębów. Hydroksyapatyt stanowi strukturę podstawową tkanek zębów, podczas gdy fluor pomaga wzmocnić tę strukturę i zapobiec utracie minerałów oraz próchnicy.

Ważne jest, aby uwzględnić oba te składniki w codziennej pielęgnacji jamy ustnej. Szczotkowanie zębów pastą do zębów z fluorem dostarcza fluorku do szkliwa, wspierając jego remineralizację. Jednocześnie, prawidłowa dieta bogata w składniki mineralne, takie jak wapń i fosfor, jest istotna dla dostarczania hydroksyapatytowi niezbędnych budulców.

Podsumowując, zarówno hydroksyapatyt, jak i fluor są niezbędnymi składnikami dla zdrowia zębów i ich remineralizacji. Współdziałanie tych substancji jest kluczowe dla utrzymania mocnego i zdrowego szkliwa.