

Link do produktu: <https://www.annapapuga.pl/miradent-dropsy-cukierki-z-ksylitolem-mietowe-25-sztuk-p-1507.html>



Miradent dropsy - cukierki z ksylitolem miętowe 25 sztuk

Cena	21,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	4250107659038
Producent	Miradent

Opis produktu

Cukierki słodzone 100% ksylitolem.

Zdrowe cukierki z ksylitolem zamiast cukru to słodka ochrona przed próchnicą.

Regularne zażywanie/ssanie cukierków z ksylitolem zapobiega gromadzeniu się płytki nazębnej na powierzchni zębów oraz sprzyja remineralizacji szkliwa.

Zalecane dla osób z suchością jamy ustnej (kserostomia), zwiększają wydzielanie śliny, a także dla pacjentów protetycznych i ortodontycznych.

Dzięki właściwościom ksylitolu powstaje efekt chłodzący, który wywołuje przyjemne uczucie świeżości.

Cukierki z ksylitolem przeznaczone są także dla diabetyków, jako uzupełnienie codziennej higieny jamy ustnej.

Produkty z zawartością ksylitolu są przeznaczone dla:

- wszystkich osób posiadających własne zęby, bez względu na wiek
- matek, kobiet w ciąży i ich dzieci
- małych dzieci w okresie wzrostu zębów stałych (także profilaktycznie w chorobach ucha środkowego)
- dzieci szkolnych w okresie wymiany uzębienia oraz leczonych aparatami ortodontycznymi
- pacjentów ze schorzeniami periodontologicznymi
- diabetyków
- pacjentów obciążonych kserostomią (suchością w jamie ustnej)
- pacjentów z nieświeżym oddechem.

O właściwościach ksylitolu przeczytasz tutaj: [BLOG - Xylitol - natura w walce z próchnicą](#)

Zalecana dawka dzienna:

Spożywanie cukierków podobnie jak mycie zębów powinno odbywać się 3 razy dziennie po każdym głównym posiłku lub zgodnie z potrzebą. Aby w pełni wykorzystać zalety ksylitolu zaleca się jego regularne spożywanie.

Nie zawiera składników genetycznie modyfikowanych takich: aspartam, sorbitol, laktoza i gluten.

Skład: substancja słodząca (ksylitol) 94%, substancja zagęszczająca (guma arabska), aromat, substancja przeciwzbrylająca (stearynian magnezu), regulator kwasowości - kwas jabłkowy.

Jak, kiedy i jak często myć zęby i używać płynu do płukania jamy ustnej

Mycie zębów pastą i używanie płynu do płukania ust to ważne elementy codziennej higieny jamy ustnej.

Jak myć zęby pastą do zębów

Przygotuj się

Przed rozpoczęciem mycia zębów przygotuj sobie szczoteczkę do zębów i pastę do zębów. Upewnij się, że masz dostęp do wody i umywalki.

Nałóż pastę na szczoteczkę

Nałóż niewielką ilość pasty na włosie szczoteczki. Generalnie wystarczy wielkość ziarna grochu. Nie jest konieczne stosowanie dużej ilości pasty.

Zmocz szczoteczkę

Przed rozpoczęciem mycia zębów, zwilż szczoteczkę pod bieżącą wodą. To pomoże w równomiernym rozprowadzeniu pasty na zębach. Zwróć uwagę jakiej pasty używasz. Do niektórych past nie jest zalecane używanie zwilżonej szczoteczki.

Myj zęby

Umieść szczoteczkę na zębach pod kątem około 45 stopni w stosunku do linii dziąseł. Delikatnie, ale dokładnie, szczotkuj każdy ząb. Ruchy szczoteczki powinny być krótkie i łagodne, niezbyt mocne, aby nie uszkodzić szkliwa ani nie podrażnić dziąseł.

Myj zęby przez około 2 minuty

Staraj się myć zęby przez około 2 minuty, aby mieć pewność, że wszystkie powierzchnie są dokładnie wyczyszczone. Możesz podzielić jamę ustną na cztery sekcje (górna lewa, górna prawa, dolna lewa, dolna prawa) i poświęcić około 30 sekund na każdą sekcję.

Pamiętaj o języku

Po umyciu zębów, delikatnie przeczyść język szczoteczką lub specjalnym skrobaczem do języka, aby usunąć bakterie i resztki jedzenia.

Płucz usta

Po umyciu zębów spłucz usta wodą. Unikaj spłukiwania pasty na początku mycia, aby zachować składniki aktywne pasty na zębach.

Unikaj jedzenia i picia przez pewien czas

Po umyciu zębów unikaj jedzenia i picia przez około 30 minut, aby umożliwić fluorowi z pasty zabezpieczenie szkliwa.

Czyść szczoteczkę

Po użyciu dokładnie wypłucz szczoteczkę i pozostaw ją w miejscu, gdzie może wyschnąć. Jeśli używasz szczoteczki elektrycznej - zdejmij główkę z bolca mocującego i umyj rękojeść i nasadę główki.

Regularnie zmieniaj szczoteczkę i pastę

Szczoteczkę należy zmieniać co 3-4 miesiące, a pastę stosować zgodnie z zaleceniami producenta.

Kiedy i jak używać płynu do płukania ust

Płyn do płukania ust można stosować jako dodatkowy element codziennej higieny jamy ustnej. Oto, kiedy i jak go używać:

Po myciu zębów

Najlepszym czasem do stosowania płynu do płukania ust jest po umyciu zębów. Po wypłukaniu pasty zębowej, można użyć płynu do płukania ust.

Zastosuj odpowiednią ilość

Zazwyczaj na opakowaniu płynu znajdziesz instrukcje dotyczące ilości, jaką powinieneś użyć. Zazwyczaj wystarczy około 20-30 ml płynu. Nie jest konieczne rozcieńczanie płynu wodą.

Płucz usta

Wlej płyn do ust i płucz jamę ustną przez około 30 sekund lub tyle, ile wskazują instrukcje na opakowaniu. Staraj się poruszać płynem po całej jamie ustnej, włączając w to przestrzenie między zębami i językiem.

Nie połykaj płynu

Pamiętaj, aby nie połykać płynu do płukania ust. Po umyciu, wypłuj płyn do umywalki lub zlewu.

Unikaj jedzenia i picia po płukaniu

Po użyciu płynu do płukania ust unikaj jedzenia i picia przez kilka minut, aby umożliwić składnikom płynu działanie.

Nie zastępuj mycia zębów płukaniem płynem

Płyn do płukania ust nie zastępuje mycia zębów pastą. To raczej uzupełnienie procesu i może pomóc w świeżym oddechu oraz ochronie jamy ustnej. Jeśli chcesz odświeżyć oddech w ciągu dnia używaj płynu bez zawartości fluoru.

Pamiętaj, że płyn do płukania ust może mieć różne właściwości, takie jak dezynfekcja, działanie przeciwbakteryjne lub zapewnienie świeżego oddechu. Wybierz płyn, który spełnia Twoje konkretne potrzeby i stosuj go zgodnie z instrukcjami na opakowaniu.

Suchość w jamie ustnej - co jeszcze stosować?

Aby skutecznie walczyć z suchością w jamie ustnej warto stosować:

- [pasty na suchość w jamie ustnej](#)
- [płyny na suchość w jamie ustnej](#)
- [żele na suchość jamy ustnej](#)
- [spraye na suchość w jamie ustnej](#)
- [kapsułki, tabletki i gumy na suchość w jamie ustnej](#)

Tylko pełna pielęgnacja jamy ustnej - używanie produktów odpowiednio skomponowanych składem przyniesie efekty podczas terapii suchości jamy ustnej.

Czym jest MIH? - niedorozwój szkliwa w zębach stałych dzieci.

MIH, czyli Molar Incisor Hypomineralization,

to wada szkliwa zębów trzonowych (molarów) i siekaczy, która charakteryzuje się ich hipomineralizacją. **Hipomineralizacja** to stan, w którym szkliwo zębów jest osłabione i mniej mineralizowane niż normalnie. MIH jest jedną z najczęstszych wad rozwojowych zębów występujących u dzieci.

Główne cechy MIH

to nagłe pojawienie się jednostronnego lub obustronnego ubytku mineralizacji na powierzchniach szkliwa zębów trzonowych i siekaczy. Zęby dotknięte MIH mają różne stopnie nasilenia wady, od lekkiego ubytku szkliwa po znaczne defekty, które mogą prowadzić do łamliwości, rozwarstwienia i nadwrażliwości.

Przyczyny MIH nie są do końca poznane.

Istnieje kilka teorii, które wskazują na czynniki genetyczne, czynniki środowiskowe i czynniki związane z rozwojem

zarodkowym. Wpływ na rozwój MIH mogą mieć m.in. infekcje, niedobory składników odżywczych, toksyny i stres.

MIH może mieć poważny wpływ na zdrowie jamy ustnej i jakość życia dzieci.

Dotknięte tym schorzeniem zęby są bardziej podatne na próchnicę, nadwrażliwość, łamliwość i inne problemy. Mogą wystąpić trudności z jedzeniem, utrzymaniem higieny jamy ustnej oraz odczuwaniem bólu i dyskomfortu.



Leczenie MIH

polega na indywidualnym podejściu do każdego przypadku, uwzględniając stopień nasilenia wady i potrzeby pacjenta. Opcje leczenia mogą obejmować remineralizację szkliwa za pomocą specjalnych preparatów, usunięcie zębów, odbudowę protetyczną z wykorzystaniem wkładów lub koron, oraz inne procedury stomatologiczne mające na celu poprawę funkcji i wyglądu zębów dotkniętych MIH.

Ważne jest regularne monitorowanie i opieka stomatologiczna u dzieci z MIH,

aby wczesne wykrycie i zarządzanie wadą, zapobiegając dalszym komplikacjom i utrzymaniu zdrowia jamy ustnej. Stomatolog może również zalecić odpowiednie metody higieny jamy ustnej, zmiany w diecie i inne środki mające na celu utrzymanie zdrowia zębów i minimalizację występowania powikłań związanych z MIH.

MIH jest poważnym schorzeniem związanym z hipomineralizacją szkliwa zębów trzonowych i siekaczy. Wymaga ono szczególnej uwagi stomatologicznej i właściwego zarządzania, aby zapewnić pacjentom komfort, zdrowie jamy ustnej i jakość życia.

Jak wzmocnić zęby z MIH?

Konieczne jest wzmocnienie powierzchni zębów i zabezpieczenie przed szkodliwym działaniem kwasów. Stosuje się [produkty do remineralizacji szkliwa](#).

Są to specjalne pasty, odżywki i żele do wzmocnienia zębów.

Dlaczego należy czyścić język?

Czyszczenie języka

to ważna praktyka higieniczna, która pomaga utrzymać zdrowie jamy ustnej. Język jest naturalnym środowiskiem dla bakterii, resztek pokarmowych i martwych komórek nabłonka, które mogą gromadzić się na jego powierzchni. Oto kilka powodów, dlaczego warto regularnie czyścić język:

1. Zapobieganie nieświeżemu oddechowi

Na języku gromadzą się bakterie, które wytwarzają siarkowodor - jedną z przyczyn nieświeżego oddechu. Czyszczenie języka

pomaga usunąć te bakterie i złagodzić nieprzyjemny zapach.

2. Redukcja ryzyka infekcji

Bakterie obecne na języku mogą przyczynić się do rozwoju infekcji jamy ustnej, takich jak zapalenie dziąseł czy infekcje grzybicze. Regularne czyszczenie języka pomaga ograniczyć populację bakterii i minimalizuje ryzyko wystąpienia infekcji.

3. Poprawa smaku

Złogi na języku mogą zakłócać zmysł smaku. Usuwanie nagromadzonych bakterii i resztek pokarmowych może poprawić zdolność rozpoznawania smaków i przyjemność płynącą z jedzenia.

4. Poprawa ogólnego zdrowia jamy ustnej

Czyszczenie języka jest ważnym elementem codziennej rutyny higieny jamy ustnej, obok szczotkowania zębów i nitkowania. Regularne czyszczenie języka pomaga utrzymać zdrową równowagę bakteryjną w jamie ustnej, co przekłada się na ogólne zdrowie jamy ustnej.

W jaki sposób można oczyścić język?

Najprostszym sposobem jest delikatne szczotkowanie języka za pomocą miękkiej szczoteczki do zębów lub specjalnej szczoteczki do czyszczenia języka. Można również używać specjalnych narzędzi, takich jak skrobaczki do języka, które skutecznie usuwają złogi i bakterie z jego powierzchni.

Czyszczenie języka powinno odbywać się regularnie,

najlepiej dwa razy dziennie, rano i wieczorem, po szczotkowaniu zębów. To prosta, ale ważna praktyka, która wspiera zdrowie jamy ustnej i przyczynia się do ogólnego poczucia świeżości i czystości w ustach.

Czy stosować coś dodatkowo?

Dodatkowymi produktami do czyszczenia języka są specjalne zele, które używamy razem ze szczoteczką lub skrobaczką do języka. Ułatwiają one zdjęcie osadu z języka, aby cały dzień cieszyć się świeżym oddechem.



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.