

Link do produktu: <https://www.annapuga.pl/innova-splat-sensitive-pasta-do-zebow-wrazliwych-zdrowe-szklivo-i-dziasla-75ml-zolta-bez-fluoru-p-443.html>



# INNOVA Splat Sensitive pasta do zębów wrażliwych Zdrowe Szklivo i Dziaśła 75ml żółta bez fluoru

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>39,90 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>482</b>           |
| Kod EAN          | <b>7640168931247</b> |
| Producent        | <b>SPLAT</b>         |

## Opis produktu

### Pasta INNOVA Żółta bez Fluoru z Nanohydroksyapatytem 2,25%

to innowacyjny produkt przeznaczony do profesjonalnej pielęgnacji zębów wrażliwych. Ta pasta do zębów została specjalnie opracowana, aby skutecznie walczyć z przyczynami nadwrażliwości, wzmacniając jednocześnie szkliwo zębów i dbając o zdrowie dziąseł.

## Działanie pasty INNOVA

### Eliminacja Nadwrażliwości

Pasta INNOVA zawiera nanohydroksyapatyt, który wnika głęboko w otwarte kanaliki nerwowe zębów, całkowicie je pokrywając. Dzięki temu, pasta skutecznie eliminuje ból związany z nadwrażliwością zębów.

### Wzmacnianie Szkliwa

Składniki aktywne pasty pomagają w remineralizacji i regeneracji szkliwa zębów, co przyczynia się do zmniejszenia nadwrażliwości i przywraca zdrowie szkliwu.

### Rozjaśnianie Szkliwa

Naturalne składniki pasty INNOVA pomagają rozjaśnić szkliwo, nadając zębom naturalnie biały wygląd.

### Ochrona Przed Próchnicą

Ekstrakt z pestek winogron w pasty INNOVA zapobiega rozwojowi bakterii wywołujących próchnicę oraz hamuje tworzenie się płytki nazębnej.



## Dbłość o Działa

Pasta INNOVA nie tylko dba o zęby, ale także o zdrowie dziąseł. Składniki, takie jak wyciągi z bergenii, miodli indyjskiej, eukaliptusa i tymolu, działają przeciwzapalnie i łagodzą podrażnienia.

## Wolna od Szkodliwych Składników

Pasta INNOVA jest wolna od szkodliwych składników, takich jak SLS, chlorheksydyna, triklosan, sole potasu, związki glinu, węglan wapnia, środki ściernie agresywne, fosforan, pirofosforan, sacharyny i nadtlenek sodu.

## Badania Kliniczne

Pasta INNOVA została poddana badaniom klinicznym, które potwierdziły jej skuteczność w zakresie czyszczenia, remineralizacji szkliwa, walki z próchnicą, wydajności homeostatycznej, walki z nadwrażliwością i stanami zapalnymi.

## Brak Fluoru

Pasta INNOVA nie zawiera fluoru, co jest ważne dla osób, które preferują produkty bez tego składnika.

Dzięki swoim innowacyjnym składnikom i potwierdzonej skuteczności, pasta INNOVA Żółta bez Fluoru z Nanohydroksyapatytem 2,25% jest doskonałym wyborem dla osób cierpiących na nadwrażliwość zębów, zapewniając kompleksową pielęgnację i ochronę jamy ustnej.

## Stosowanie:

Myj zęby dwa razy dziennie co najmniej 2 min niewielką ilością pasty Innova i miękką szczoteczką.

## Pojemność

75ml

**Skład Innova Zdrowe Szkliwo i Działa - odbudowująca pasta dla zębów wrażliwych(żółta):** Aqua, Sorbitol, Hydrated Silica, Glycerin, PEG - 8, Hydroxiapatite(nano), Aroma, Cellulose Gum, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laurpyl Sarcosinate, Xylitol, Sodium Methylparaben, Stevia RebaudianaExtract, Scutellaria Baicalensis Root Extract, Anethole, Citric Acid, Eucalyptol, o-Cymen-5-ol, Tecopheryl Acetate, Titanium Dioxide, Thymol, Neem, Melia Azadirachta, Linn Extract, Vitis Vinifera(Grape)Seed Extract, Disodium EDTA,Begania Crassifolia Leaf Extract, Tannase, Limonene, Linalool, Citral, Fluoride free.

---

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.**

## **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. Głównie 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 fluoru 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.**