

# Profesjonalna pianka do fluoryzacji – 1,23% F.

Pianka fluorkowa do zastosowań profilaktycznych  
w gabinecie. Zaprojektowana do zapobiegania próchnicy  
i wspierania odporności szkliwa na działanie kwasów.



# Portfolio

**1,23% F**

 wysoka koncentracja  
fluoru w formie pianki


## Szybka Procedura

 aplikacja w tyłce  
przez 1–2 min


## Dla dzieci i dorosłych

 rozwiązanie do codziennej  
profilaktyki gabinetowej


## 5 wariantów smakowych

 Truskawka, Melon, Winogrono,  
Pomarańcza, Jabłko

Każdy wariant Fluovance™ zaprojektowano z myślą o powtarzalnym przebiegu zabiegu i komforcie pracy zespołu. Poznaj produkty, które ułatwiają standaryzację fluoryzacji w gabinecie i wspierają codzienną profilaktykę.

## Dostępne smaki



Truskawka



Melon



Winogrono



Jabłko



Pomarańcza

# Truskawka 125ml

NOŚĆ • NOWOŚĆ • NOWOŚĆ • NOWOŚĆ



**1,23% F**

wysoka koncentracja  
fluoru w formie pianki

## Składniki

Produkt zawiera: fluorek sodu [zawartość fluoru 1,23%], laurylosiarczan sodu, poloksamer 407, glicerol, ksylitol, benzoesan sodu, aromat oraz wodę oczyszczoną.

## Zasady działania

Mechanizm działania pianki fluorowej polega na zwiększeniu stężenia fluoru na powierzchni zęba poprzez uwalnianie jonów fluorkowych. Zmienia to przebieg procesów demineralizacji i remineralizacji na granicy śliny i powierzchni zęba, wspomaga remineralizację wczesnych zmian próchnicowych oraz hamuje rozwój ognisk próchnicy. Ponadto jony fluorkowe mogą przenikać do głębszych warstw zęba, zastępując grupy hydroksylowe w hydroksyapatycie i tworząc fluoroapatyt, który jest trudniej rozpuszczalny w kwasach, co zwiększa odporność szkliwa na działanie kwasów. W efekcie pianka fluorowa działa profilaktycznie, pomagając zapobiegać próchnicy.

## Właściwości i działanie

Po naciśnięciu butelki z pompką wydobywa się biała, drobna pianka. Zawartość jonów fluorkowych: 1,23%. Wartość pH: 5,5–9,5.

# Melon 125ml


**1,23% F**

 wysoka koncentracja  
fluoru w formie pianki

## Składniki

Produkt zawiera: fluorek sodu [zawartość fluoru 1,23%], laurylosiarczan sodu, poloksamer 407, glicerol, ksylitol, benzoesan sodu, aromat oraz wodę oczyszczoną.

## Zasady działania

Mechanizm działania pianki fluorowej polega na zwiększeniu stężenia fluoru na powierzchni zęba poprzez uwalnianie jonów fluorkowych. Zmienia to przebieg procesów demineralizacji i remineralizacji na granicy śliny i powierzchni zęba, wspomaga remineralizację wczesnych zmian próchnicowych oraz hamuje rozwój ognisk próchnicy. Ponadto jony fluorkowe mogą przenikać do głębszych warstw zęba, zastępując grupy hydroksylowe w hydroksyapatycie i tworząc fluoroapatyt, który jest trudniej rozpuszczalny w kwasach, co zwiększa odporność szkliwa na działanie kwasów. W efekcie pianka fluorowa działa profilaktycznie, pomagając zapobiegać próchnicy.

## Właściwości i działanie

Po naciśnięciu butelki z pompką wydobywa się biała, drobna pianka. Zawartość jonów fluorkowych: 1,23%. Wartość pH: 5,5–9,5.

# Winogrono 125ml



## Składniki

Produkt zawiera: fluorek sodu [zawartość fluoru 1,23%], laurylosiarczan sodu, poloksamer 407, glicerol, ksylitol, benzoesan sodu, aromat oraz wodę oczyszczoną.

## Zasady działania

Mechanizm działania pianki fluorowej polega na zwiększeniu stężenia fluoru na powierzchni zęba poprzez uwalnianie jonów fluorkowych. Zmienia to przebieg procesów demineralizacji i remineralizacji na granicy śliny i powierzchni zęba, wspomaga remineralizację wczesnych zmian próchnicowych oraz hamuje rozwój ognisk próchnicy. Ponadto jony fluorkowe mogą przenikać do głębszych warstw zęba, zastępując grupy hydroksylowe w hydroksyapatycie i tworząc fluoroapatyt, który jest trudniej rozpuszczalny w kwasach, co zwiększa odporność szkliwa na działanie kwasów. W efekcie pianka fluorowa działa profilaktycznie, pomagając zapobiegać próchnicy.

## Właściwości i działanie

Po naciśnięciu butelki z pompką wydobywa się biała, drobna pianka. Zawartość jonów fluorkowych: 1,23%. Wartość pH: 5,5–9,5.

# Jabłko 125ml

WŁAŚCIWOŚĆ • NOWOŚĆ • NOWOŚĆ • NOWOŚĆ



**1,23% F**

wysoka koncentracja  
fluoru w formie pianki

## Składniki

Produkt zawiera: fluorek sodu [zawartość fluoru 1,23%], laurylosiarczan sodu, poloksamer 407, glicerol, ksylitol, benzoesan sodu, aromat oraz wodę oczyszczoną.

## Zasady działania

Mechanizm działania pianki fluorowej polega na zwiększeniu stężenia fluoru na powierzchni zęba poprzez uwalnianie jonów fluorkowych. Zmienia to przebieg procesów demineralizacji i remineralizacji na granicy śliny i powierzchni zęba, wspomaga remineralizację wczesnych zmian próchnicowych oraz hamuje rozwój ognisk próchnicy. Ponadto jony fluorkowe mogą przenikać do głębszych warstw zęba, zastępując grupy hydroksylowe w hydroksyapatycie i tworząc fluoroapatyt, który jest trudniej rozpuszczalny w kwasach, co zwiększa odporność szkliwa na działanie kwasów. W efekcie pianka fluorowa działa profilaktycznie, pomagając zapobiegać próchnicy.

## Właściwości i działanie

Po naciśnięciu butelki z pompką wydobywa się biała, drobna pianka. Zawartość jonów fluorkowych: 1,23%. Wartość pH: 5,5–9,5.

# Pomarańcza 125ml

WŁAŚCIWOŚĆ • NOWOŚĆ • NOWOŚĆ • NOWOŚĆ



**1,23% F**

wysoka koncentracja  
fluoru w formie pianki

## Składniki

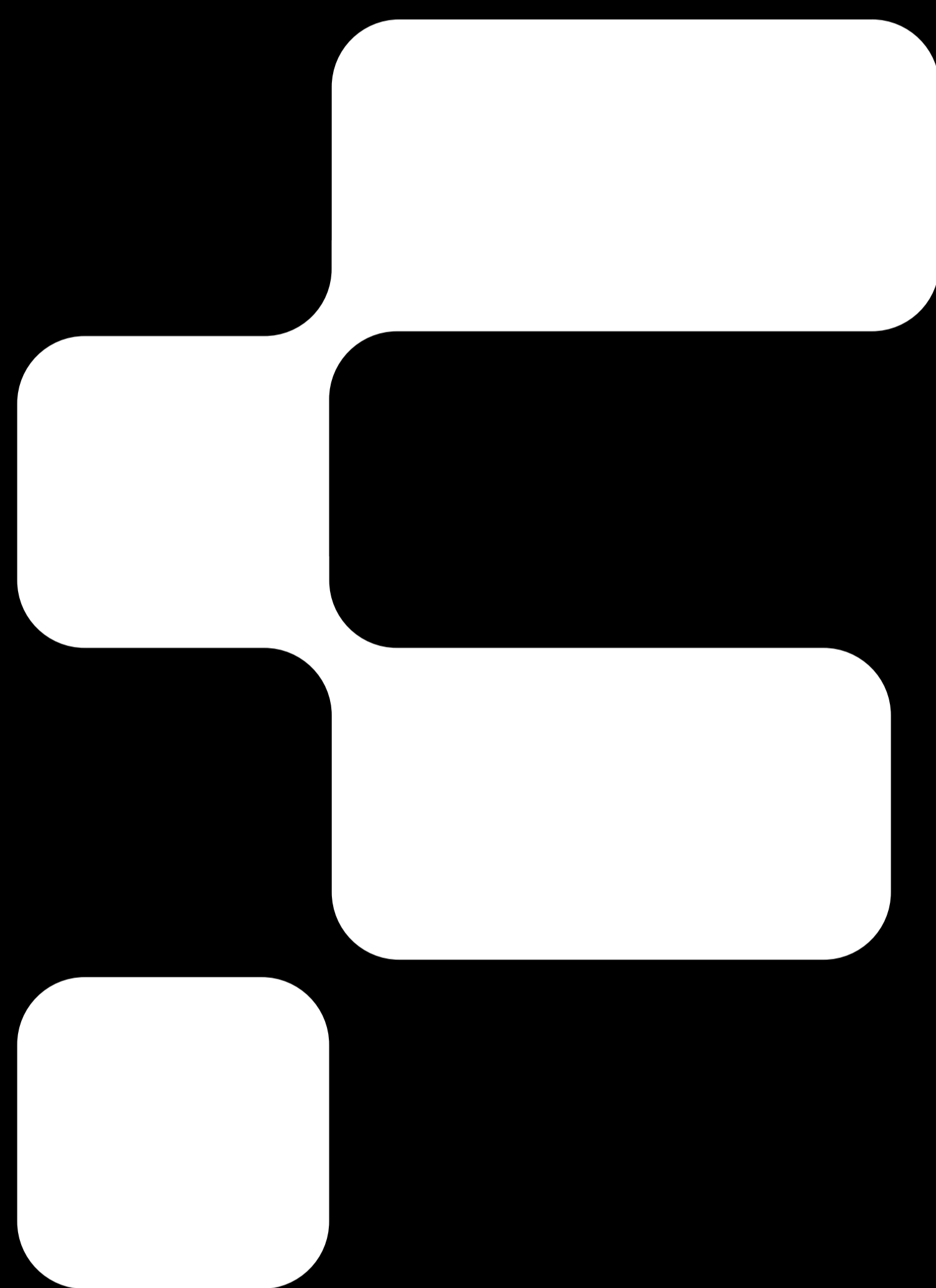
Produkt zawiera: fluorek sodu [zawartość fluoru 1,23%], laurylosiarczan sodu, poloksamer 407, glicerol, ksylitol, benzoesan sodu, aromat oraz wodę oczyszczoną.

## Zasady działania

Mechanizm działania pianki fluorowej polega na zwiększeniu stężenia fluoru na powierzchni zęba poprzez uwalnianie jonów fluorkowych. Zmienia to przebieg procesów demineralizacji i remineralizacji na granicy śliny i powierzchni zęba, wspomaga remineralizację wczesnych zmian próchnicowych oraz hamuje rozwój ognisk próchnicy. Ponadto jony fluorkowe mogą przenikać do głębszych warstw zęba, zastępując grupy hydroksylowe w hydroksyapatycie i tworząc fluoroapatyt, który jest trudniej rozpuszczalny w kwasach, co zwiększa odporność szkliwa na działanie kwasów. W efekcie pianka fluorowa działa profilaktycznie, pomagając zapobiegać próchnicy.

## Właściwości i działanie

Po naciśnięciu butelki z pompką wydobywa się biała, drobna pianka. Zawartość jonów fluorkowych: 1,23%. Wartość pH: 5,5–9,5.



**Dane kontaktowe**

tel: +48 459 30 30 40

e-mail: [office@fluovance.com](mailto:office@fluovance.com)