

# XyliMelts®

Po prostu naturalne. Bez sztucznych aromatów, sztucznych barwników i produktów odzwierzęcych.



Do kupienia w aptekach i naszym sklepie internetowym.

Wystarczy podać nazwę lub numer produktu i wybrać smak delikatnie miętowy lub neutralny (delikatnie słodki).

Chcesz dowiedzieć się więcej?  
Skontaktuj się z nami.

- [www.xyli melts.com.pl](http://www.xyli melts.com.pl)
- [kontakt@xyli melts.com.pl](mailto:kontakt@xyli melts.com.pl)
- [@xyli melts polska](https://www.instagram.com/xyli melts polska)
- XyliMelts Polska
- XyliMelts Polska



Skład: Ksylitol (550 mg), guma arabska, guma celulozowa, stearynian magnezu, wodorowęglan sodu, węglan wapnia.

Badania na stronie: [www.oracoat.com/clinical-studies](http://www.oracoat.com/clinical-studies)



Quest Products, LLC  
8201 104th Street  
Pleasant Prairie,  
WI 53158  
USA



Progressdent sp. z o.o.  
[kontakt@xyli melts.com.pl](mailto:kontakt@xyli melts.com.pl)



Medinn Tec sp. z o.o.  
ul. Żołnierzy Lenino 7  
61-694 Poznań,  
Polska



Obelis s.a.  
Boulevard Général Wahis 53  
1030 Brussels, Belgium  
Tel: +32 273 2 59 54  
E-Mail: [mail@obelis.net](mailto:mail@obelis.net)



W przypadku ostrych stanów zapalnych lub urazów w obrębie jamy ustnej czy zębów, poważnych zaburzeń polykania, a także alergii lub nietolerancji na składniki preparatu XyliMelts, przed zastosowaniem należy skonsultować się z lekarzem. W razie wystąpienia poważnego incydentu związanego ze stosowaniem XyliMelts, prosimy o zgłoszenie go producentowi oraz właściwemu organowi w państwie członkowskim UE, w którym użytkownik lub pacjent ma miejsce zamieszkania.

REF ORA00

LOT

Najlepiej spożyć przed: data na blistrze



NEUTRALNY  
Bez dodatku cukru, z ksylitolem

# XyliMelts®

## Samoprzylepne pastylki® nawilżające

### Skuteczne i naturalne rozwiązanie na suchość jamy ustnej



WYPRÓBUJ  
DARMOWĄ  
PRÓBKĘ  
JUŻ TERAZ!

# XyliMelts - przyjemna świeżość i długotrwałe nawilżenie



## Naturalne uczucie nawilżenia w jamie ustnej

XyliMelts trzykrotnie zwiększa wilgotność w jamie ustnej podczas uczucia porannej suchości.\*



## Dyskretna, praktyczna i skuteczna

Dzięki opatentowanej technologii, pastylka samoprzylepna XyliMelts jest idealna do stosowania podczas snu, ponieważ nie ma ryzyka przypadkowego połknięcia. Nie przeszkadza podczas mówienia lub jedzenia czy picia.



## Działanie długoterminowe

Pastylka samoprzylepna uwalnia się w jamie ustnej powoli. W ciągu dnia jej działanie wynosi **do 4 godzin**, a podczas snu nawet **do 8 godzin**.



## Bezpieczna dla jamy ustnej

Ksylitol i węglan wapnia pomagają ograniczać odkładanie się płytki nazębnej oraz zapobiegać próchnicy, wspierając zdrowie dziąseł. XyliMelts pomaga neutralizować kwasy w jamie ustnej i utrzymywać prawidłowe pH.

# Jak stosować XyliMelts?



Umieść brzoową stronę pastylki na dziąśle lub na zewnętrznej powierzchni zęba tak, aby biała dotykała policzka.

Przesuń pastylkę językiem w miejsce, gdzie będzie Ci wygodnie. Odczekaj około 10 sekund, aby dobrze się przykleiła. Jeśli jednak z jakiegoś powodu chcesz ją przesunąć, możesz to zrobić językiem.



## Stosowanie:

W ciągu dnia: według potrzeby.

Podczas snu: zaleca się stosowanie 2 pastylek na raz - po przeciwległych stronach jamy ustnej (górną-dół/lewa-prawa), w celu zapewnienia równomiernego nawilżenia.

## Ostrzeżenie:

Nie przyklejać do podniebienia. Pastylka przeznaczona jest do umieszczenia wyłącznie na zęby lub na dziąsła. Nie podawać dzieciom poniżej 5 roku życia. Chronić przed dziećmi i zwierzętami, szczególnie psami.

**Przetestuj bezpłatną próbkę i odkryj działanie naszego produktu!**



## Stomatolog potwierdza\*\*

Regularne stosowanie XyliMelts naprawdę się opłaca. Ponad 1168 ankietowanych stomatologów potwierdza, że XyliMelts jest jednym z najbardziej efektywnych środków stosowanych w walce z suchością jamy ustnej.



Zobacz film instruktażowy!

\*Badania: Burgess, J. & Lee, P. (2012) XyliMelts time-release adhering discs for night-time oral dryness. Int J Dent Hygiene 10, 2012; 118-121 DOI: 10.1111/j.1601-5037.2011.00532.x

\*\*Badania: Christensen, Gordon, DDS, MSD, PhD, Provo, Utah; Svirsky, John, DDS, MEd, Richmond, Virginia; Clinicians Report März 2016, Vol. 9, Issue 3.