

# Fiorda Vocal MD o smaku pomarańczowym, pastylki do ssania, 30 pastyl. (2 blist. po 15 pastyl.)



Cena: 19,02 zł

## Opis słownikowy

Postać	Pastylki / Tabletki do ssania
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	PHYTOPHARM KLĘKA S.A.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

**To jest wyrób medyczny. Dla bezpieczeństwa używaj go zgodnie z instrukcją lub etykietą. W przypadku wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą, gdyż ten wyrób medyczny może nie być odpowiedni dla Ciebie.**

FIORDA VOCAL MD \*30past. sm. pomarańcz.

Fiorda® Vocal MD to wyrób medyczny do stosowania w celu poprawy emisji głosu, szczególnie przez osoby nadwyrażające struny głosowe: śpiewacy, lektorzy, nauczyciele i wykładowcy.

### Składniki Fiordy® Vocal MD:

- intensywnie nawilżają śluzówkę,
- koją struny głosowe,
- przynoszą ulgę dla gardła.

Wyrób wspomaga przywrócenie równowagi i odzyskanie przez błonę śluzową pierwotnej funkcji ochronnej.

### O składnikach

Zawarte w wyciągu z porostu islandzkiego oraz prawoślazu substancje śluzowe powlekają podrażnioną błonę śluzową, tworząc ochronną powłokę, która izoluje błonę śluzową przed czynnikami drażniącymi, takimi jak: suche, zimne czy zanieczyszczone powietrze, pyły, smog, alergeny, czynniki infekcyjne. Dzięki temu wyrób przynosi ulgę podrażnionemu gardłu, łagodzi odczucie bólu i suchy kaszel, będący wynikiem podrażnienia gardła.

Porosty to „organizmy 2 w 1”, powstałe w wyniku współdziałania grzyba i glonu. Glon jest organizmem, który dostarcza pokarm, natomiast porost dostarcza wodę z solami mineralnymi (wprost z atmosfery – z deszczu, mgły i pary wodnej). Porost islandzki spotkać można na całej półkuli północnej (Azja, Ameryka, Europa), także w Polsce, gdzie należy do roślin chronionych.

Prawoślaz lekarski jest rośliną powszechnie uprawianą, należąca do bylin, czyli roślin zielnych wieloletnich. Pochodzi z obszaru

śródziemnomorskiego. W stanie naturalnym występuje w Europie, zachodniej Azji oraz północnej Afryce.

#### **OPAKOWANIE**

pastylki miękkie do ssania o smaku owoców leśnych  
dostępne opakowanie: 30 szt.  
pastylki miękkie do ssania o smaku pomarańczowym  
dostępne opakowanie: 30 szt.

#### **OSTRZEŻENIE**

Ze względu na zawarte w wyrobie substancje słodzące: sorbitol i maltitol, istnieje ryzyko wystąpienia zaburzeń żołądkowych i biegunki. Osoby, u których wcześniej stwierdzono nietolerancję niektórych cukrów powinny przed zażyciem wyrobu skontaktować się z lekarzem.

W związku z tym, że wyrób zawiera substancje śluzowe, wchłanianie równocześnie podawanych leków może być opóźnione. Stąd należy zachować co najmniej półgodzinną przerwę między zastosowaniem wyrobu a przyjmowaniem leków.

Wyrób medyczny powinien być używany przez dzieci potrafiące ssać, pod nadzorem osoby dorosłej. Nie stosować u dzieci poniżej 4. roku życia ze względu na ryzyko zakrztuszenia się.

#### **SPOSÓB UŻYCIA**

Dorośli i dzieci powyżej 4. roku życia:  
zaleca się ssać powoli 1 pastylkę, zależnie od potrzeb, kilka razy na dobę. Pastylek nie należy połykać ani rozgryzać.  
Pastylki nie powinny być stosowane w ciągu pół godziny przed lub po zażyciu leków.

#### **WYRÓB MEDYCZNY**

**FIORDA® VOCAL MD MOŻE BYĆ  
STOSOWANY W OKRESIE CIĄŻY  
I KARMIENTA PIERSIĄ  
PO KONSULTACJI Z LEKARZEM**

#### **PRZECHOWYWANIE**

warunki-przechowywania  
Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 3-25°C, w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla małych dzieci. Chronić przed światłem słonecznym.  
Nie należy stosować produktu po upływie terminu ważności umieszczonego na opakowaniu.

#### **WYTWÓRCA**

Phytopharm Klęka S.A.  
Klęka 1  
63-040 Nowe Miasto nad Wartą

Kwas hialuronowy w postaci hialuronianu sodu wykazuje zdolność wiązania i zatrzymania wody w komórkach, dzięki czemu ułatwia utrzymanie odpowiedniego nawilżenia błony śluzowej jamy ustnej, gardła i strun głosowych.

Kwas hialuronowy jest biopolimerem, obecnym u wszystkich żywych organizmów. W warunkach fizjologicznych występuje w postaci soli – hialuronianu sodu. U człowieka w dużym stężeniu znajdziemy go nie tylko w skórze właściwej, ale także w płynie maziowym, w jądrze krążków międzyżebrowych, w sznurze pępowinowym czy ciele szklistym.