

Fiorda Max MD, pastylki do ssania, 30 pastyl. (2 blist. po 15 pastyl.)



Cena: 19,86 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 MAX MD *30past. d/ssania

pastylki miękkie do ssania o smaku eukaliptusowo-miętowo-lawendowo-cytrynowym
dostępne opakowanie: 30 szt.

Składniki:

Karagen (pozyskiwany z Chrzęstnicy kędzierzawej) – mieszanina polisacharydów o działaniu powlekającym i osłaniającym, tworzącym ochronną warstwę na błonie śluzowej. Warstwa ochronna pomaga zachować odpowiednie nawilżenie śluzówki.

Chrzęstnica kędzierzawa jest glonem z rodziny krasnorostów, należy do królestwa roślin. Inne nazwy to mech irlandzki, chrząstnik kędzierzawy. Porasta ona przede wszystkim wybrzeża Irlandii, gdzie określana jest jako Carrageen w nawiązaniu do karagenu, którego jest źródłem.

Guma arabska (akacja) wykazuje działanie osłonowo-powlekające na błony śluzowe jamy ustnej i gardła, dzięki czemu przyczynia się do ukojenia podrażnień i związanego z tym bólu.

Akacja senegalska to niewielkie drzewo występujące na terenach Afryki oraz Półwyspu Arabskiego. Wysuszony sok z gałęzi akacji senegalskiej lub innych pokrewnych afrykańskich gatunków akacji nazywany jest gumą arabską. Jest to mieszanina kilku pokrewnych polisacharydów o różnej masie cząsteczkowej (L-arabinoza, L-ramnoza, o-galaktoza i kwas D-glukuronowy).

Substancje śluzowe zawarte w poroście islandzkim powlekają podrażnioną błonę śluzową, tworząc ochronną powłokę, która izoluje błonę śluzową i dzięki temu zmniejsza jej nadreaktywność na czynniki drażniące, wywołujące podrażnienie i ból.

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.

fiorda-max-md-foto-5

W wyrobie obecne są również olejki eteryczne:

- olejek z trawy cytrynowej
- olejek lawendowy
- olejek eukaliptusowy
- olejek miętowy

Odpowiadają za przyjemny smak i poczucie świeżości podczas ssania.

SPOSÓB UŻYCIA

Dorośli i dzieci powyżej 6. 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® MAX MD MOŻE BYĆ
STOSOWANY W OKRESIE CIĄŻY
I KARMIENTA PIERSIĄ
PO KONSULTACJI Z LEKARZEM**

OSTRZEŻENIE

Ze względu na zawarte w wyrobie substancje słodzące: sorbitol i maltitol, istnieje ryzyko wystąpienia zaburzeń żołądkowych i biegunki.

Ze względu na obecność olejków eterycznych istnieje możliwość wystąpienia reakcji alergicznej.

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. Należy zachować co najmniej półgodzinną przerwę między zastosowaniem wyrobu a przyjmowaniem leków.

Wyrób medyczny powinien być stosowany przez dzieci potrafiące ssać, pod nadzorem osoby dorosłej. Nie stosować u dzieci poniżej 6. roku życia ze względu na ryzyko zakrztuszenia się.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 5-25°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