

Lipomal syrop, 125 g



Cena: 17,23 zł

Opis słownikowy

Dawka	97 mg/5ml
Opakowanie	125 g
Postać	syrop
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Suchy wyciąg z kwiatostanu lipy

Opis produktu

Co to jest lek Lipomal i w jakim celu się go stosuje:

Syrop Lipomal zawiera suchy wyciąg z kwiatostanu lipy, stosowany tradycyjnie jako łagodny środek napotny. Skuteczność produktu opiera się wyłącznie na długim okresie stosowania i doświadczeniu.

Wskazania do stosowania:

Tradycyjnie jako łagodny środek napotny w stanach gorączkowych. Pomocniczo w przeziębieniach, stanach zapalnych gardła, w kaszlu.

Jak stosować lek Lipomal:

Ten lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza, lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Przyjmować doustnie.

- Dzieci powyżej 1 roku życia do 3 lat, po konsultacji z lekarzem, zazwyczaj: 2-3 razy na dobę po 1 łyżeczce (5 ml) syropu.
- Dzieci w wieku powyżej 3 lat do 12 lat: 4-5 razy na dobę po 1 łyżeczce (5 ml) syropu.
- Młodzież powyżej 12 lat i dorośli: 3-4 razy na dobę po jednej łyżce (ok. 10 ml) syropu.

Przyjęcie większej niż zalecana dawki leku Lipomal:

Brak danych na temat przedawkowania. U osób źle tolerujących wysokie dawki sacharozy mogą wystąpić nudności.

Pominięcie przyjęcia leku Lipomal:

Nie należy stosować dawki podwójnej w celu uzupełnienia pominiętej dawki.

Leczenie należy kontynuować przestrzegając sposobu dawkowania.

W razie jakichkolwiek dalszych wątpliwości związanych ze stosowaniem tego leku, należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Co zawiera lek Lipomal:

- Substancją czynną leku jest suchy wyciąg z kwiatostanu lipy.
- 5 ml syropu zawiera 97,089mg wyciągu (jako wyciąg suchy) z *Tilia cordata* Miller, *Tilia platyphyllos* Scop., *Tilia vulgaris* Heyne lub ich mieszaniny, inflorescentia (kwiatostan lipy) (6-7:1), w tym 85% wyciągu natywnego. Rozpuszczalnik ekstrakcyjny etanol 40% V/V.
- Pozostałe składniki to: maltodekstryna, sacharoza, benzoesan sodu (E211), kwas cytrynowy, guma ksantanowa, aromat malinowy AR0320, woda oczyszczona.

Informacje ważne przed przyjęciem leku Lipomal:

Kiedy nie należy przyjmować leku Lipomal:

- jeśli pacjent ma uczulenie na kwiatostan lipy lub na którykolwiek z pozostałych składników tego leku.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

Jeśli gorączka nie ustępuje po 3 dniach lub przekroczy 39°C, należy skontaktować się z lekarzem. Również w przypadku wystąpienia duszności lub ropnej wydzieliny należy poradzić się lekarza.

Dzieci:

Lek można stosować u dzieci, które ukończyły 1 rok życia. W przypadku wątpliwości oraz u dzieci w wieku 1-3 lat przed zastosowaniem należy skonsultować się z lekarzem.

Lek Lipomal a inne leki:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować. Nie są znane interakcje Lipomalu z innymi lekami.

Ciąża i karmienie piersią:

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.

Brak danych.

Prowadzenie pojazdów i obsługiwane maszyn:

Lek jest uważany za bezpieczny i nie powoduje upośledzenia sprawności psychofizycznej, zdolności prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn.

Lipomal zawiera sacharozę:

Dawka 5 ml syropu zawiera 4 g sacharozy, czyli 0,4 jednostki chlebowej. Dawka 10 ml syropu zawiera 8 g sacharozy, czyli 0,8 jednostki chlebowej.

Jeżeli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku.

Możliwe działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane chociaż nie u każdego one wystąpią. Brak danych na temat działań niepożądanych.

Jak przechowywać lek Lipomal:

Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci. Przechowywać w temperaturze nie wyższej niż 25°C. Nie zamrażać.

Nie należy stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na opakowaniu. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca.

Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko.

Dopuszczalny jest osad na dnie butelki, wynikający z zawartości składnika naturalnego.