

Lehning Mercurius solubilis complexe Nr 39, tabletki, 80 szt.



Cena: 36,49 pln

Opis słownikowy

Producent LEHNING

Opis produktu

Opis

Opis

MERCURIUS SOLUBIUS COMPLEXE LEHNING Nr 39 jest lekiem homeopatycznym w postaci tabletek stosowanym w leczeniu zapalenia jamy nosowo - gardłowej i bólów gardła.

Skład

1 tabletkę zawiera:

Mercurius solubilis D8 0,04 g, Aurum muriaticum natronatum D8 0,04 g, Potassium iodide D8 0,04 g, Sodium nitrate D6 0,04 g, Sodium sulfate anhydrous D4 0,04 g, Dispotassium phosphate D6 0,04 g.

Substancje pomocnicze: stearynian magnezu, laktoza jednowodna, skrobia ryżowa.

Dawkowanie

Jeżeli lekarz nie zaleci inaczej, należy stosować następujący schemat stosowania leku:

Dorośli: 3 razy dziennie po 2 tabletki. Nie stosować dłużej niż 7 dni.

Lek należy stosować między posiłkami, z zachowaniem odstępów 1/2 godziny przed lub 1 godziny po posiłku. Przed połknięciem lek należy przetrzymać chwilę pod językiem. Najlepiej stosować lek regularnie, o tych samych porach każdego dnia.

Wskazania

Preparat jest lekiem homeopatycznym w postaci tabletek stosowanym w leczeniu zapalenia jamy nosowo-gardłowej i bólów gardła.

Przeciwwskazania

Kiedy nie stosować leku MERCURIUS SOLUBIUS COMPLEXE LEHNING Nr 39

- jeśli u pacjenta stwierdzono nadwrażliwość na którykolwiek ze składników leku.
- jeżeli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Lek należy przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.
- Przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w temperaturze poniżej 25oC.

Stosowanie innych leków

Należy poinformować lekarza o wszystkich przyjmowanych ostatnio lekach, nawet tych, które wydawane są bez recepty.

Ciąża i karmienie piersią

Z powodu braku dokładnych informacji dotyczących bezpieczeństwa stosowania leku u kobiet w ciąży i karmiących piersią nie zaleca się przyjmowania leku przez kobiety ciężarne i karmiące piersią.

Stosowanie leku u dzieci i młodzieży

Z powodu braku danych dotyczących bezpieczeństwa, nie zaleca się stosowania u dzieci.