

BOIRON Stodal Syrop, 200 ml

Cena: 16,96 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	200 ml
Postać	syrop
Producent	BOIRON S.A.
Rejestracja	Lek

Opis produktu

Co to jest Stodal syrop i w jakim celu się go stosuje:

Stodal syrop jest lekiem stosowanym w leczeniu kaszlu różnego pochodzenia, towarzyszącego infekcjom górnych dróg oddechowych.

Jak stosować Stodal syrop:

Sposób użycia:

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza, farmaceuty lub pielęgniarki.

W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza, farmaceuty lub pielęgniarki.

Stosować doustnie.

Zalecana dawka syropu Stodal:

- Dorośli: 15 ml syropu 3-5 razy dziennie.
- Młodzież i dzieci w wieku od 6 lat: 5 ml syropu 3-5 razy dziennie.
- Dzieci w wieku do 6 lat: według wskazań lekarza.

Podczas stosowania zaleca się wykorzystanie miarki dozującej umieszczonej na zakrętce butelki.

Przyjęcie większej niż zalecana dawki leku Stodal syrop:

Należy skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą.

Pominięcie przyjęcia leku Stodal syrop:

Nie należy stosować dawki podwójnej w celu uzupełnienia pominiętej dawki.

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

Co zawiera Stodal syrop:

Skład:

- Substancjami czynnymi leku są: Pulsatilla 6CH 0,95 g, Rumex crispus 6CH 0,95 g, Bryonia 3CH 0,95 g, Ipeca 3CH 0,95 g, Spongia tosta 3CH 0,95 g, Sticta pulmonaria 3CH 0,95 g, Antimonium tartaricum 6CH 0,95 g, Myocardium 6CH 0,95 g, Coccus cacti 3CH 0,95 g, Drosera TM 0,95g w 100 g syropu.
- Pozostałe składniki to: karmel, kwas benzoesowy, etanol, syrop tolutański, syrop z krzyżownicy, roztwór sacharozy.

Informacje ważne przed zastosowaniem Stodal® syrop:

Kiedy nie stosować Stodal syrop:

Leku Stodal syrop nie należy stosować, jeśli pacjent ma uczulenie na substancje czynne lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

W przypadku wystąpienia gorączki powyżej 39°C, uporczywego kaszlu, duszności lub innych niepokojących objawów należy skontaktować się z lekarzem.

Dzieci:

Przed rozpoczęciem stosowania Stodal® syrop u dzieci w wieku do 6 lat należy omówić to z lekarzem, farmaceutą lub pielęgniarką.

Stodal syrop, a inne leki:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje stosować.

Stosowanie leku Stodal syrop z jedzeniem i pić:

Brak specjalnych wymagań.

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.

Prowadzenie pojazdów i obsługiwanie maszyn:

Przy podanym poniżej dawkowaniu wpływ nieistotny.

Stodal syrop zawiera etanol (alkohol) i sacharozę.

Lek zawiera 1,74 % v/v etanolu (alkohol).

Lek zawiera 0,107 g kwasu benzoesowego w 100 ml syropu.

5 ml syropu zawiera 0,069 g etanolu, 3,75 g sacharozy i 0,00537 g kwasu benzoesowego.

15 ml syropu zawiera 0,206 g etanolu, 11,25 g sacharozy i 0,0161 g kwasu benzoesowego.

- Przeciwwskazany u osób z chorobą alkoholową.
- Ze względu na zawartość etanolu przed zastosowaniem leku u kobiet ciężarnych lub karmiących piersią, dzieci i osób z grup wysokiego ryzyka (takich jak pacjenci z chorobą wątroby lub padaczką) należy skonsultować się z lekarzem.
- Ze względu na zawartość sacharozy stosować ostrożnie u pacjentów z cukrzycą.
- W przypadku występowania nietolerancji niektórych cukrów należy skonsultować się z lekarzem przed przyjęciem tego leku.
- Kwas benzoesowy może zwiększać ryzyko żółtaczk (zażółcenie skóry i białkówki oczu) u noworodków (do 4. tygodnia życia).
- Dawkowanie u dzieci w wieku do 6 lat ustala lekarz.

Możliwe działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

Jak przechowywać Stodal syrop:

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.

Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku i butelce.

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.