

# Sirupus Sulfoguaiacoli, syrop, 125 g



Cena: 13,29 zł

## Opis słownikowy

Postać	syrop
Producent	Hasco
Rejestracja	Lek bez recepty

## Opis produktu

### Informacje podstawowe Sirupus Sulfoguaiacoli, syrop, 125 g

Sirupus Sulfoguaiacoli, czyli Syrop z sulfogwajakolem to lek wykrztuśny. Syrop można stosować u dzieci oraz osób dorosłych w kaszlu mokrym, któremu towarzyszą trudności w oddychaniu. Stosowany w przewlekłych nieżytach górnych dróg oddechowych, w tzw. suchym kaszlu i pomocniczo w przeziębieniach.

### Skład Sirupus Sulfoguaiacoli, syrop, 125 g

100 g syropu zawiera 6g sulfogwajakolu oraz 94 g syropu pomarańczowego.

### Działanie Sirupus Sulfoguaiacoli, syrop, 125 g

Syrop z sulfogwajakolem działa wykrztuśnie.

### Wskazania Sirupus Sulfoguaiacoli, syrop, 125 g

Syrop z sulfogwajakolem stosuje się przy trudnościach z odkrztuszaniem.

## Dawkowanie Sirupus Sulfoguaiacoli, syrop, 125 g

Ten lek należy zawsze stosować 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.

Lek stosuje się doustnie. Syrop należy odmierzać za pomocą dołączonej do opakowania miarki. Dawkowanie Syropu z sulfogwajakolem zależy od wieku pacjenta. U dzieci w wieku od 6 do 12 lat podaje się 5 ml syropu 3 razy dziennie. W przypadku młodzieży powyżej 12 lat oraz dorosłych dawkowanie to 10 ml syropu od 3 do 4 razy dziennie.

## Przeciwwskazania Sirupus Sulfoguaiacoli, syrop, 125 g

Nie stosować u osób z nadwrażliwością na substancje czynne lub którykolwiek ze składników leku. Stosowanie leku u dzieci poniżej 6 lat powinno być skonsultowane z lekarzem.

## Informacje dodatkowe Sirupus Sulfoguaiacoli, syrop, 125 g

Nie zaleca się stosowania leku bezpośrednio przed lub w trakcie prowadzenia pojazdu, gdyż ze względu na niewielką zawartość alkoholu lek może mieć wpływ na wynik urządzeń kontrolujących poziom alkoholu w powietrzu wydychanym.

Przechowywać w zamkniętych opakowaniach, w temperaturze nie wyższej niż 25°C.  
Chronić od światła.