

Flavamed 0,06 g 10 tabletek musujących



cena: 16,60 pln

Opis słownikowy

Cześć ciała	drogi oddechowe
Działanie	przeciwkaszlowe, wykrztuśne
Opakowanie	10 sztuk
Postać	tabletki musujące
Producent	BERLIN CHEMIE AG
Sposób aplikacji	iniekcja
Substancja czynna/dawka	Ambroxolum
Wskazania	kaszel mokry

Opis produktu

Opis:

Flavamed® tabletki musujące 60 mg zawiera wysoką dawkę substancji czynnej, która zaczyna działać szybko. Tabletki musujące posiadają nacięcie, aby można było je łatwo podzielić na równe dawki.

Skład:

Flavamed® tabletki musujące 60 mg zawiera substancję czynną o nazwie chlorowodorek ambroksolu. Jedna tabletki musująca na kaszel zawiera 60 mg substancji czynnej, chlorowodoru ambroksolu.

Pozostałe składniki:

Kwas cytrynowy bezwodny, wodorowęglan sodu, węglan sodu bezwodny, sacharyna sodowa, cyklamian sodu, chlorek sodu, cytrynian sodu, laktoza bezwodna, mannitol (E 421), sorbitol (E 420), simetikon, aromat wiśniowy „ALH” o składzie: aromat wiśniowy płynny pochodzenia naturalnego / identyczny z naturalnym, aromat czarnej wiśni płynny pochodzenia naturalnego / identyczny z naturalnym, aromat wiśniowy w postaci proszku pochodzenia naturalnego/identyczny z naturalnym, maltodekstryna, mannitol, glukonolakton, sorbitol, guma arabska i krzemionka koloidalna, symetykon.

Dawkowanie:

Należy zawsze przestrzegać zaleceń lekarza lub farmaceuty. W przypadku braku zaleceń, należy stosować Flavamed® tabletki musujące 60 mg zgodnie z opisem zamieszczonym w ulotce dla pacjenta lub zgodnie z opisem umieszczonym tutaj.

W przypadku wątpliwości odnośnie dawkowania należy zasięgnąć porady lekarza lub farmaceuty.

O ile lekarz nie zaleci innego stosowania produktu Flavamed® tabletki musujące 60 mg, należy stosować dawki zalecane w ulotce dla pacjenta lub w kalkulatorze dawkowania.

Przechowywanie:

Produkty Flavamed® tabletki musujące 60 mg należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci. Produktu Flavamed® tabletki musujące 60 mg nie należy przechowywać w temperaturze powyżej 30°C. Pojemnik wielodawkowy należy przechowywać w postaci szczelnie zamkniętej, aby ochronić jego zawartość przed światłem i wilgocią.