

Camilia, roztwór doustny, 10 minimsów

Cena: 33,79 zł



Opis słownikowy

Marka	Camilia
Postać	roztwór
Producent	Boiron
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Homeopatyczny produkt leczniczy

Opis produktu

Informacje podstawowe Camilia, roztwór doustny, 10 minimsów

Camilia jest homeopatycznym produktem leczniczym ze wskazaniami leczniczymi stosowanym w bolesnym ząbkowaniu u niemowląt.

Skład Camilia, roztwór doustny, 10 minimsów

Substancjami czynnymi leku są:

Chamomilla vulgaris 9 CH,
Phytolacca decandra 5 CH,
Rheum 5 CH.

1 ml leku (1 pojemniczek) zawiera 333,3 mg każdej substancji czynnej.

Substancja pomocnicza: woda oczyszczona.

Działanie Camilia, roztwór doustny, 10 minimsów

Lek homeopatyczny Camilia łagodzi objawy bólowe towarzyszące ząbkowaniu.

Wskazania Camilia, roztwór doustny, 10 minimsów

Camilla jest lekiem homeopatycznym stosowanym w bolesnym ząbkowaniu u niemowląt.

Dawkowanie Camilia, roztwór doustny, 10 minimsów

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

Sposób użycia:

3-6 razy na dobę wkraplać doustnie zawartość całego pojemniczka (minimsa).

Nie stosować więcej niż 6 pojemniczków (minimsów) na dobę.

Leczenie kontynuować przez 3 do 8 dni.

Jeżeli objawy utrzymują się dłużej niż 3 dni, wskazane jest zasięgnięcie porady lekarza w celu potwierdzenia, że są one związane z ząbkowaniem.

Można powtórzyć powyższy schemat dawkowania przy kolejnym wystąpieniu objawów ząbkowania.

Przeciwwskazania Camilia, roztwór doustny, 10 minimsów

Leku homeopatycznego Camilia nie należy stosować jeśli pacjent ma uczulenie na substancje czynne.

Informacje dodatkowe Camilia, roztwór doustny, 10 minimsów

Nie wkraplać do oczu i uszu.

Nie wstrzykiwać.

W przypadku wystąpienia objawów mogących towarzyszyć ząbkowaniu, takich jak m.in.: wystąpienie gorączki, biegunki lub znacznego nasilenia objawów bólowych zalecana jest konsultacja z lekarzem.

Minimsy są przeznaczone do jednorazowego użycia. Nie należy ich przechowywać po otwarciu.