

Calpol, zawiesina doustna, 120mg/5ml, 140 ml



Nasza cena: 11,22 zł

Opis słownikowy

Dawka	120MG/5ML
Opakowanie	140ml
Postać	ZAWIESINA
Producent	Mneil Products Limited C/o Johnson & John
Rejestracja	Lek bez recepty

Opis produktu

Opis

Zawiesina bez cukru dla niemowląt zawierająca paracetamol, który wykazuje działanie przeciwbólowe oraz przeciwgorączkowe.

Dawkowanie - Calpol, zawiesina doustna, 120mg/5ml, 140 ml

- 1 do 6 lat: 5-10 ml,
- od 3 do 12 miesięcy: 2,5-5 ml.

W razie konieczności dawkę można powtarzać co 4 godziny, ale nie częściej niż 4 razy dziennie. Stosowanie u dzieci poniżej 2 roku życia powinno być zalecane przez lekarza.

Składniki - Calpol, zawiesina doustna, 120mg/5ml, 140 ml

5 ml zawiera 120 mg paracetamolu oraz substancje pomocnicze: maltitol ciekły, sorbitol 70%, zdespergowana celuloza, glicerol, guma ksantanowa, parahydroksybenzoesan metylu, parahydroksybenzoesan propylu, aromat truskawkowy, karmiozyny E 122, woda oczyszczona.

Działania

Wskazania - Calpol, zawiesina doustna, 120mg/5ml, 140 ml

Przeznaczony jest dla dzieci od 3 miesięcy do 6 lat w:

- gorączce w przebiegu: przeziębienia, grypy, chorób wieku dziecięcego,
- bólu o umiarkowanym nasileniu: ból głowy, ból związany z ząbkowaniem, ból zęba, bóle stawowe, mięśniowe, kostne, bóle po zabiegach chirurgicznych oraz stomatologiczny

Przeciwwskazania - Calpol, zawiesina doustna, 120mg/5ml, 140 ml

Nadwrażliwość na składniki preparatu.

Przeciwwskazania - Calpol, zawiesina doustna, 120mg/5ml, 140 ml

- reakcje nadwrażliwości: zaczerwienienie skóry, wysypka, obrzęk naczynioworuchowy, duszność, napad astmy, obniżenie ciśnienia tętniczego aż do objawów wstrząsu.
- przewód pokarmowy: nudności, wymioty, uszkodzenie wątroby.
- układ krwiotwórczy: granulocytopenia, agranulocytoza, trombocytopenia.
- układ moczowy: kolka nerkowa, martwica brodawek nerkowych, ostra niewydolność nerek.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.