

Ibuvit C (Cevikap) 100mg/1ml 30ml



Cena: 17,01 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,1 g/ml
Opakowanie	30 ml
Postać	krop.doustne, roztwór
Producent	MEDANA PHARMA TERPOL GROUP S.A.
Rejestracja	
Substancja czynna	Acidum ascorbicum

Opis produktu

Ibuvit C krople doustne 30 ml

ZASTOSOWANIE:

Zapobieganie i leczenie stanów niedoboru witaminy C, w przypadkach, kiedy stosowanie odpowiedniej diety nie wystarcza.

ZALECANA PORCJA DO SPOŻYCIA:

Podawać doustnie (nigdy bezpośrednio z butelki- mieszać z płynami lub jedzeniem) 1 raz dziennie lub w dawkach podzielonych, najlepiej w czasie jedzenia. W przypadku dzieci zaleca się rozpuszczanie odpowiedniej dawki leku Ibuvit C w wodzie, herbacie czy soku, lub dodanie do pożywienia. Nie należy podawać leku bezpośrednio z opakowania (butelki) do ust dziecka. U dzieci w wieku do 3. lat lek należy podawać po uzgodnieniu z lekarzem. Zalecana dawka leku Ibuvit C (o ile lekarz nie zaleci inaczej):

- u niemowląt i dzieci do 2. lat: 5 do 8 kropli na dobę, dodane do napoju lub pokarmu;
- u dzieci od 2. do 11. lat: 10 kropli na dobę;
- u młodzieży od 12. do 17. lat: 15 do 20 kropli na dobę.

SKŁAD:

Jeden ml (ok. 20 kropli) roztworu zawiera 100 mg kwasu askorbowego. Każda kropla zawiera 5 mg kwasu askorbowego. Krople doustne, roztwór.

OSTRZEŻENIA:

Nie stosować, jeśli kiedykolwiek wcześniej wystąpiła nadwrażliwość na którykolwiek z jego składników.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia.

Zrównoważony sposób żywienia prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.

Preparat należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze 15-25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Produkt należy przyjmować pod nadzorem lekarza.

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Zawartość kapsułki należy zużyć bezpośrednio po otworzeniu.

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy

preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.