

VIT. C Teva 200 x 50 tabletek

Cena: 12,14 PLN



Opis słownikowy

Producent	TEVA PHARMACEUTICALS POLSKA SP. Z O. O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Vitaminum C Teva to produkt leczniczy zawierający kwas askorbowy, który pełni wiele funkcji fizjologicznych w organizmie ludzkim jak np: udział w syntezie kolagenu, wpływ na właściwy rozwój chrząstek, elastyczność naczyń krwionośnych. Vitaminum C Teva może być stosowany w leczeniu wspomagającym niedoborów żelaza, stanów zapalnych skóry i błon śluzowych (m.in. układu oddechowego, pokarmowego, moczowego).

Skład

Substancją czynną leku jest: kwas askorbowy (Acidum ascorbicum).

1 tabletkę zawiera 200 mg kwasu askorbowego (witaminy C).

Substancje pomocnicze: laktoza jednowodna, powidon, talk, magnezu stearynian, skrobia ziemniaczana; otoczka: hypromeloza, tytanu dwutlenek (E 171), glicerol, magnezu stearynian, polisorbat 80, ksylitol, aromat cytrynowy, lak żółcieni chinolinowej (E 104).

Dawkowanie

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.

- Vitaminum C Teva stosuje się doustnie.
- Tabletki należy stosować w trakcie posiłku

Działanie

Witamina C, czyli kwas askorbowy bierze udział w wielu procesach redox organizmu (utleniania i redukcji) oraz w syntezie m.in.: kolagenu, chrząstek, kości. Kwas askorbowy wpływa na funkcjonowanie m.in.: naczyń krwionośnych (funkcja ochronna - hamuje

wytwarzanie tromboksanu). Witamina C ze względu na swoje właściwości antyoksydacyjne, przeciwdziała wytwarzaniu nadtlenków lipidów i unieczynnia wolne rodniki. Witamina C bierze udział w syntezie hormonów, mediatorów, neuroprzekaźników (tyrozyny, noradrenaliny, histaminy). Witamina C w obrębie przewodu pokarmowego przyczynia się do zwiększonego wchłaniania żelaza.

Wskazania

zapobiegawczo (profilaktyka) i uzupełnianie niedoborów witaminy C (m.in. w okresach rekonwalescencji - po chorobach infekcyjnych, w okresie gojenia się ran, u osób palących papierosy),
leczenie pomocnicze: niedokrwistości wynikającej z niedoboru żelaza, stanów zapalnych skóry i błon śluzowych układu moczowego, pokarmowego, oddechowego.