

Vitamina C Synteza 500 mg 10 kapsułek twardych



Cena: 11,02 pln

Opis słownikowy

Dawka	0,5 g
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	10 kaps. (blister)
Postać	kaps.twarde
Producent/ Dystrybutor	PRZEDSIĘBIORSTWO FARMACEUTYCZNO- CHEMICZNE "SYNTEZA" SP.Z O.O
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	Acidum ascorbicum
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Lek Vitamina C Synteza 500 mg w postaci kapsułek zawiera kwas askorbowy (witaminę C). Rozpuszczalna w wodzie witamina C jest niezbędna w przemianach metabolicznych u ludzi. Uczestniczy w procesach utleniania i redukcji zachodzących w komórkach organizmu. Bierze udział w biosyntezie kolagenu, czynnika warunkującego właściwy rozwój tkanki chrzęstnej, kości, zębiny, prawidłowym przebiegu procesu gojenia się ran oraz utrzymania prawidłowego stanu naczyń krwionośnych. Witamina C pobudza biosyntezę wielu substancji przestężni międzykomórkowych oraz syntezę prostacykliny. Hamuje wytwarzanie tromboksanu. Uczestniczy w procesie wchłaniania jonów żelaza z przewodu pokarmowego, metabolizmie tyrozyny, fenyloalaniny, kwasu foliowego, histaminy, noradrenaliny, karnityny, białek i lipidów a także w przemianie steroidów nadnerczowych i cholesterolu. Hamuje utlenianie lipidów i unieczynnia wolne rodniki ponadtlenkowe. **Wskazania** Lek Vitamina C Synteza stosuje się: w uzupełnianiu niedoboru witaminy C w organizmie; w leczeniu metabolicznych następstw hipowitaminozy; w leczeniu niedokrwistości spowodowanej niedoborem żelaza; w celu przyspieszenia procesu gojenia i bliznowacenia ran; pomocniczo w stanach obniżonej odporności organizmu; w przebiegu chorób infekcyjnych i okresie rekonwalescencji. **Substancja czynna:** acidum ascorbicum **Skład** 1 kapsułka zawiera: 500 mg substancji czynnej witaminy C substancje pomocnicze: żelatyna, magnezu stearynian, krzemionka koloidalna bezwodna, tytanu dwutlenek (E 171), żółcień chinolinowa (E 104), żółcień pomarańczowa (E 110). **Zawartość** Opakowanie zawiera 10 kapsułek twardych. **Sposób przechowywania** 15°C - 25°C