

Witamina C 1000 mg 20 tabl. mus. UNIPHAR



Cena: 12,61 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	UNIPHAR SP Z O.O.
Opakowanie	20 tabl.
Postać	tabletki musujące
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Skład 1 tabletkę musującą zawiera: substancja czynna: kwas askorbowy 1000 mg oraz substancje pomocnicze: kwas cytrynowy bezwodny, wodorowęglan sodu, mannitol, aspartam, barwnik 13-karoten (E 160 a), glikol polietylenowy, aromat cytrynowy. **Wskazania** - W stanach niedoboru witaminy C (np. Szczerbut), w stanach zwiększonego zapotrzebowania na witaminę C (np. zakażenia wirusowe lub bakteryjne, również w okresie rekonwalescencji, trudno gojące się rany, intensywny wysiłek fizyczny, długotrwała gorączka, nałogowe palenie tytoniu, stany zaburzonej odporności organizmu). - Lek Witamina C 1000 Pliva zawiera kwas askorbowy (witaminę C). Organizm ludzki nie wytwarza witaminy C, dlatego konieczne jest jej regularne dostarczanie w diecie. Witamina C jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania organizmu. Ma właściwości przeciwutleniające, bierze udział w wielu procesach metabolicznych, między innymi uczestniczy w wytwarzaniu kolagenu, substancji międzykomórkowej, hormonów, wchłanianiu żelaza w przewodzie pokarmowym. **Dawkowanie** Dorośli i młodzież od 12 lat: jeśli lekarz nie zaleci inaczej, zwykle stosuje się jedną tabletkę musującą na dobę. Jedną tabletkę musującą leku Witamina C 1000 Pliva należy rozpuścić w szklance wody (200 ml) i wypić świeżo przygotowany roztwór. Objawami przedawkowania leku mogą być: nudności lub wymioty, skurcze żołądka, biegunka, bóle głowy, napady gorąca lub zaczerwienienie skóry, łagodne działanie moczopędne. Do zatrucia witaminą C może dojść najczęściej w razie oddawania bardzo małych ilości moczu lub zatrzymania moczu w przebiegu choroby nerek. **Przeciwwskazania** Nie należy stosować leku : w nadwrażliwości na witaminę C lub którykolwiek ze składników leku, w kamicy nerkowej (szczawianowej), w zaburzeniach metabolizmu żelaza, u dzieci poniżej 12 lat, u pacjentów chorych na fenyloketonurię (ze względu na zawartość asparatamu). Lek może fałszować wyniki niektórych badań laboratoryjnych wykonywanych metodami oksydoredukcyjnymi (np. na obecność glukozy w moczu czy krwi utajonej w kale). Informacja dla pacjentów na diecie niskosodowej: jedna tabletkę zawiera 227,8 mg sodu. Nie zaleca się stosowania u kobiet w ciąży, ponieważ witamina C przenika przez barierę łożyska. Stosowanie przez kobiety w ciąży dużych dawek leku (powyżej 2 g) może powodować wystąpienie objawów szczerbutu u noworodka. Nie zaleca się stosowania leku w okresie karmienia piersią, ponieważ przenika do mleka matki. Lek nie wpływa na zdolność prowadzenia pojazdów mechanicznych i obsługi urządzeń mechanicznych w ruchu. **Informacja** Przed użyciem zapoznaj się z ulotką dołączoną do opakowania ,bądź skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą ,gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.