

mAG Witamina C buforowana 500 mg - 100 kaps

kategoria: ZIOŁA, HERBATKI i SUPLEMENTY > MAGterapia



MULTISTORE24.pl



Producent: MAG terapia

Cena brutto: **50,00 zł**

Cena netto: 46,30 zł

Opcje produktu:

Ilość: 1 szt 50 szt.1213

Ilość: 5 szt 240 szt.1230

Ilość: 15 szt 740 szt.1234

Ilość: więcej - zapytaj szt.123

Kod QR:



WITAMINA C nowej generacji

Bez stearynianu magnezu oraz innych substancji pomocniczych!

NAJCZYSTSZA POSTAĆ WITAMINY C NA RYNKU

Aby uzyskać ceny hurtowe proszę o kontakt mailowy hurt@multistore24.pl

**mAG Witamina C buforowana 500 mg
SUPLEMENT DIETY**

Skład: kwas L-askorbinowy, L-askorbinian sodu, żelatyna (składnik otoczki)

Lewoskrętna

Czy wiesz, dlaczego tak wiele dostępnych na rynku suplementów diety nie działa?

Powód jest prosty: prawie wszystkie obecne na rynku suplementy diety w postaci tabletek lub kapsułek zawierają tzw. substancje pomocnicze. Składniki te zaburzają wchłanianie substancji odżywczych zawartych w przyjmowanych przez Ciebie suplementach.

mAG Witamina C to:

- **jedyna na rynku witamina C bez stearynianu magnezu i żadnych innych substancji pomocniczych.** Powszechnie stosowany w suplementach stearynian magnezu gromadzi się na ściankach jelit, przez co blokuje wchłanianie substancji odżywczych;
- **ze względu na innowacyjną technologię produkcji jest to doskonale przyswajalna forma witaminy C,**
- **produkt bezpieczny, niezakwaszający organizmu. Dzięki buforowaniu askorbinianem sodu nie podrażnia żołądka i nie wpływa negatywnie na pracę nerek.**
- **może być stosowana na skórę np. wcierana lub nakładana w formie maseczki.**
- **produkt bezglutenowy**

mAG Witamina C buforowana 500 mg to suplement diety opracowany i wyprodukowany w Polsce

ILOŚĆ W OPAKOWANIU 100 kapsułek

SKŁAD;

Jedna kapsułka zawiera 250 mg kwasu L - askorbowego oraz 281 mg L-askorbinianu sodu

Działanie

Witamina C jest niezbędna w wielu procesach metabolicznych człowieka.

Preparat stosowany w stanach niedoboru lub zwiększonego zapotrzebowania na witaminę C (np. zakażenia wirusowe i bakteryjne, okres

rekonwalescencji, intensywny wysiłek fizyczny, długotrwała gorączka, trudno gojące się rany, u osób palących tytoń, u osób z zaburzeniami odporności).

Pełni ważną rolę w procesach oksydoredukcyjnych, wpływa na przemianę aminokwasów aromatycznych, metabolizm tyroksyny oraz syntezę katecholamin, hormonów steroidowych i insuliny, jest antyoksydantem (mawłaściwości przeciwutleniające, chroni przed szkodliwym działaniem wolnych rodników nadtlenkowe, bierze udział w biosyntezie kolagenu, kwasu foliowego, hormonów kory nadnerczy, hormonów sterydowych, insuliny, wpływa na metabolizm tyroksyny, ułatwia przyswajanie żelaza. Stymuluje procesy odpornościowe, w przebiegu przeziębienia

i grypy występuje zwiększone zapotrzebowanie na witaminę C. Bierze udział w procesach fosforylacji glukozy i syntezy glikogenu.

Pobudza wytwarzanie prostacykliny działającej ochronnie na naczynia krwionośne i hamuje wytwarzanie tromboksanu sprzyjającego skurczowi i zatorom naczyń. W przypadkach niedoboru witaminy C dochodzi do zaburzeń syntezy kwasu hialuronowego, zaburzeń syntezy kolagenu, nieprawidłowego funkcjonowania tkanki łącznej i procesów kostnienia, zaburzeniami syntezy i metabolizmu wielu cząsteczek biologicznych, ogólnym osłabieniem, bólami mięśni i stawów, opóźnionym gojeniem się ran, krwawieniem z dziąseł i z nosa, stanami zapalnymi dziąseł, rozwojem szkorbutu

. Obserwuje się objawy skazy naczyniowej, wadliwe tworzenie się szkliwa zębów, zmiany w obrębie dziąseł i błon śluzowych jamy ustnej. Ułatwia

wchłanianie żelaza i bierze udział w syntezie hemoglobiny. Wywiera stymulujący wpływ na procesy odpornościowe organizmu, prawdopodobnie przez wpływ na syntezę interferonu i przeciwciał. Dobrze się wchłania z przewodu pokarmowego.

Jest wydalana przez nerki, nieznacznie obniża pH moczu.

Prawidłowe stężenie kwasu askorbinowego w osoczu wynosi ok. 10 mg/l, u osób z objawami hipowitaminozy jest mniejsze niż 6 mg/l, a u osób z klinicznymi objawami szkorbutu mniejsze niż

2 mg/l. Po podaniu doustnym kwas askorbinowy dobrze wchłania się z przewodu pokarmowego w ilości zależnej od dawki (w przypadku dawki do 200 mg na dobę wchłania się do 90%, w przypadku dawki 1000mg na dobę ok. 50 %). Po podaniu pojedynczej dawki 500 mg maksymalne stężenie we krwi występuje po 2 -3 godzinach.

Wskazania

Uzupełnianie niedoboru w organizmie oraz leczenie metabolicznych następstw hipowitaminozy. Pomocniczo w stanach obniżonej odporności organizmu, w przebiegu chorób infekcyjnych i w okresie zdrowienia, w leczeniu niedokrwistości z niedoboru żelaza oraz w celu przyspieszenia procesu gojenia i bliznowacenia ran.

Interakcje

Jednoczesne stosowanie kwasu askorbowego z preparatami zawierającymi sole metali oraz ze środkami o właściwościach utleniających osłabia ich wzajemne działanie. Kwas askorbowy, podany razem z cyjanokobalaminą (witaminą B12), może zmniejszyć jej skuteczność. Należy zachować kilkugodzinną przerwę w podawaniu tych leków.

Kwas salicylowy i jego pochodne zmniejszają stężenie kwasu askorbowego w osoczu krwi. Kwas askorbowy może zmniejszyć skuteczność działania trójpierścieniowych leków przeciwdepresyjnych, aminoglikozydów, nasilić działanie i toksyczność doustnych leków przeciwzakrzepowych, sulfonamidów, zwiększyć stężenie w surowicy krwi jednocześnie stosowanych estrogenów. Witamina C może wpływać na działanie leków przeciwzakrzepowych (takich jak np. warfaryna), zwiększać wchłanianie żelaza, zmniejszać wydalanie kwasu acetylosalicylowego. Duże dawki kwasu acetylosalicylowego zmniejszają stężenie witaminy C w osoczu. Nałogowe palenie tytoniu zmniejsza stężenie witaminy C we krwi.