

Acerola Plus

Witamina C z bioflawonoidami

Wzmacnia organizm, uszczelnia naczynia krwionośne

Acerola Plus to kompleksowy preparat będący bogatym źródłem witaminy C i naturalnych bioflawonoidów takich jak rutyna i hesperydyna, które korzystnie wpływają na przyswajalność witaminy C. Witamina C jest pozyskiwana z aceroli i dzikiej róży będącymi jednymi z najbogatszych naturalnych źródeł tej witaminy. Takie połączenie składników zapewnia kompleksowe działanie Aceroli Plus. Witamina C poprawia funkcjonowanie układu odpornościowego. Rutyna i witamina C wzmacniają ścianki naczyń krwionośnych, dzięki temu organizm jest lepiej chroniony. Dodatkowym atutem tego preparatu jest jego wyjątkowy owocowy smak. Zostało to docenione przez konsumentów przyznaniem nagrody The American Taste Award of Excellence.

Wskazania:

- Okres zwiększonej podatności na przeziębienia i grypę
- Pomocniczo w złagodzenia objawów infekcji bakteryjnych i wirusowych
- Przy słabych, podatnych na pękanie naczyniach krwionośnych
- w celu ochrony przed niekorzystnym działaniem wolnych rodników
- Osoby o zwiększonym zapotrzebowaniu na witaminę C: palące, mieszkańcy dużych miast, osoby starsze, narażone na stres

Działanie preparatu:

Acerola Plus stanowi bogate źródło witaminy C i bioflawonoidów, które:

- Poprawiają odporność organizmu
- Uszczelnianie naczyń krwionośnych
- Zmniejszają kruchość i łamliwość naczyń, poprawiają ich elastyczność
- Mają działanie przeciwutleniające, hamują starzenie się komórek

Dawkowanie:

Należy ssać 1 tabletkę dziennie lub według wskazań lekarza. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Działania niepożądane i środki ostrożności:

Spożycie witaminy C w nadmiernych ilościach może spowodować tworzenie się kamieni nerkowych. Osoby z kamicą dróg moczowych przed zastosowaniem preparatu powinny skonsultować się z lekarzem. Preparat jest bardzo dobrze tolerowany. Nadmierne spożycie może spowodować zaburzenia ze strony przewodu pokarmowego. Witamina C podawana razem żelazem powoduje zwiększone jego wchłanianie.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

Opakowanie:

100 tabletek do ssania

Przechowywanie:

Preparat należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu, suchym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci, w temperaturze pokojowej. Nie należy stosować, jeśli naklejka pod nakrętką jest uszkodzona.

Sugerowana cena detaliczna:

19 zł

Suplement diety dostępny w aptekach i sklepach zielarskich.

Czy wiesz, że....

- Acerola (*Malpighia glabra*) nazywana dziką wiśnią jest jednym z najbogatszych źródeł witaminy C. W 100 gramach jej owoców znajduje się aż 1700 mg kwasu askorbinowego. Dla porównania: taka sama ilość czarnej porzeczki zawiera 177 mg, a owoców kiwi 71 mg czystej witaminy C.

- Obecna w aceroli witamina C jest dużo bardziej aktywna od syntetycznej, gdyż zawiera bioflawonoidy, które wzmacniają jej działanie.

- Unikalny smak preparatu Acerola Plus marki Puritan's Pride został doceniony przez konsumentów i uhonorowany nagrodą The American Taste Award of Excellence.

- Witamina C korzystnie wpływa na stan skóry szczególnie przy problemie kruchych, pękających naczyń krwionośnych. Działanie to polega przede wszystkim na wzmocnieniu ścian naczyń, dzięki czemu nie pozwala na ich pękanie. Dodatkowo bierze udział w syntezie kolagenu, włókna odpowiadającego za jędrność skóry. Wzmocniona w ten sposób skóra właściwa staje się grubsza i zaczerwienienia na skórze stają się mniej widoczne.

- Witaminę C warto zażywać, jeśli masz problemy z przyswajaniem żelaza.

- Większe dawki witaminy C są zalecane u osób z nawrotowymi infekcjami dróg moczowych. Zakwasza środowisko, które staje się mniej przyjazne rozwojowi bakterii, które odpowiadają za rozwój choroby.

Źródła informacji:

1. Michalik B.: Flawonoidy i nie tylko, Żyjmy dłużej, kwiecień (4) 2000
2. Michalik B.: Witamina C, Żyjmy dłużej, październik (10) 1999
3. Mastroiacovo P., Ajassa C., Berardelli G. et al.: Antioxidant vitamins and immunodeficiency, International journal of Vitamin and Nutrition Research 1996;66(2):141-5
4. Motohashi N., Wakabayashi H., et al.: Biological activity of barbados cherry (*acerola* fruits, fruit of *Malpighia emarginata* DC) extracts and fractions, *Phytother. Res.* 2004 mar;18(3): 212-23