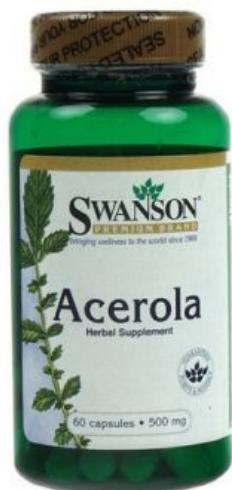


Swanson Acerola 500 Mg 60 K

cena: 26,59 PLN



Opis słownikowy

Producent Swanson

Opis produktu

SWANSON ACEROLA 500MG 60K

Suplement diety Acerola renomowanej firmy Swanson stanowi źródło witaminy C. Suplementacja witaminą C wskazana jest w szczególności w przypadku obniżonej odporności organizmu. Witamina C jest składnikiem niezbędnym do syntezy kolagenu. Wzmacnia ściany naczyń krwionośnych, stąd też polecana jest w przypadku skłonności do występowania siniaków, pękających naczynek czy żylaków, a także trudno gojących się ran. Witamina C stanowi naturalny antyoksydant. Wspiera organizm w walce z wolnymi rodnikami, a tym samym chroni przed występowaniem wielu chorób. Wartości odżywcze w jednej kapsułce: 125 mg witaminy C, 156% **RWS – dzienne referencyjne wartości odżywcze

Składniki

Acerola, otoczka kapsułki: żelatyna, otręby ryżowe, substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu.

Sposób użycia

Jedna kapsułka dziennie. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia

Masa netto: 45g Produkt nie może być stosowany jako substytut prawidłowo zbilansowanej diety.

Przechowywanie

przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Produkt niewskazany dla kobiet w ciąży i matek karmiących

Producent

Swanson Health Products Fargo, ND58108

Kategoria produktu:

Suplement diety

Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Podmiot odpowiedzialny :

Pro Sport s.c. Mikołaj Filarski, Małgorzata Majdaniec
ul. Południowa 33a
71-001 Szczecin