

Acerola Plus 60 tabletek do ssania



Cena: 32,43 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Producent	HOLBEX SP. Z O.O.

Opis produktu

ACEROLA PLUS, 60 TABLETEK DO SSANIA Kompleksowy preparat będący bogatym źródłem naturalnych bioflawonoidów (rutyny, hesperydyny) oraz witaminy C pomagającej w: - prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, - prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych oraz skóry, - ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym oraz przyczyniającej się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. **Zastosowanie:** suplementacja diety w składniki zawarte w preparacie. **Zalecane spożycie:** zalecana porcja do spożycia to 2 tabletki dziennie. Ssać do momentu rozpuszczenia się tabletki. **Składniki:** nośnik: mannitol, skrobia kukurydziana, sproszkowany owoc aceroli (zawierający 25% witaminy C), kwas L-askorbinowy, stabilizator: poliwinylpolipirrolidon, aromat pomarańczowy, substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, kwasy tłuszczowe, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, bioflawonoidy cytrusowe (zawierające 35% hesperydyny), substancja słodząca: sukraloza, sproszkowana rutyna, barwniki: dwutlenek tytanu, tlenki i wodorotlenki żelaza. 2 tabletki zawierają: witamina C (kwas L-askorbinowy syntetyczny oraz z aceroli (*Malpighia glabra* L.)(125%)* (owoc)100mg, bioflawonoidy cytrusowe (*Citrus* spp.) (owoc) 5mg, w tym hesperydyna (*Citrus* spp.) (owoc) 1,8mg, rutyna 2,5mg *RWS - Referencyjna wartość spożycia. **Ważne wskazówki:** Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Korzystne działanie składników preparatu, o którym mówią oświadczenia zdrowotne wynika z odpowiedniej ilości składników aktywnych stosowanych zgodnie ze sposobem użycia. Bez glutenu, bez laktozy. Może być stosowany przez diabetyków. Odpowiedni dla wegetarian. Zawiera substancję słodzącą: sukralozę.