

Witamina C CBC 1000mg proszek, saszetki x 21 szt. EKAMEDICA

Cena: 36,60 zł



Opis słownikowy

Producent	EKA MEDICA
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Proszek

Opakowanie

Saszetki x 21 szt.

Działanie

Suplement diety w postaci proszku o smaku czarnej porzeczki, stanowiący połączenie naturalnej witaminy C, ekstraktów owocowych, bioflawonoidów, L-tyrozyny, niacyny i inozytolu. Obecna w preparacie naturalna **witamina C** wspomaga odporność, **niacyna** wspiera utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz redukuje uczucie zmęczenia.

Wskazania

Preparat zalecany osobom o zwiększonym zapotrzebowaniu na witaminę C, potrzebujących dodatkowego źródła energii, aktywnych seniorów.

Sposób użycia

Stosować 1 saszetkę dziennie. Zawartość saszetki rozpuścić w letniej wodzie, soku, innym napoju lub dodać do jogurtu.



Ostrzeżenia

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu. Kobiety w ciąży oraz w okresie karmienia powinny skonsultować się z lekarzem. Nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową.

Skład

Sproszkowany sok z czarnej porzeczki, inozytol, ekstrakt z owoców dzikiej róży (10%) standaryzowany na naturalną witaminę C, rutyna z kwiatów perełkowca japońskiego (Sophora japonica), L-tyrozyna, ekstrakt z owoców: amla (2,9%), camu camu (2,5%) standaryzowane na naturalną witaminę C, substancja przeciwbrylająca: VEGESIL - dwutlenek krzemu pochodzenia roślinnego(z ryżu), ekstrakt z owoców aceroli (1%) standaryzowany na naturalną witaminę C, niacyna (amid kwasu nikotynowego), ekstrakt z owoców gorzkiej pomarańczy (Citrus aurantium) standaryzowany na naturalne bioflawonoidy CBC.

Ekstrakt z gorzkiej pomarańczy, a tym:	50 mg
naturalne bioflawonoidy CBC	22,5 mg
Naturalna Witamina C	1000 mg
Rutyna	500 mg
L-tyrozyny	500 mg
Niacyna	100 mg
Inozytolu	3,5 g

*Referencyjnej wartości spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej