

Witamina C 1000 tabletki musujące x 20



Nasza cena: 6,56 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*20
Postać	TABL.MUS.
Producent	Uniphar Sp.z O.o. Polska [PI]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Produkt w postaci tabletek musujących, przeznaczony dla osób dorosłych w stanach zwiększonego zapotrzebowania na witaminę C. Tabletki musują delikatnie, dzięki czemu nie podrażniają przewodu pokarmowego.

Witamina C 1000 wspomaga:

- prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego,
- prawidłowe funkcjonowanie naczyń krwionośnych,
- wygląd i prawidłowe funkcjonowanie skóry,
- ochronę komórek przed wolnymi rodnikami (stresem oksydacyjnym).

Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu, niezbędnego dla pełnienia tych funkcji w organizmie człowieka.

Składniki:

Witamina C otrzymana biotechnologicznie z roślin – kwas L- askorbinowy; regulator kwasowości – wodorowęglan sodu; sacharoza; regulator kwasowości – kwas cytrynowy; nośnik – sorbitol; aromaty naturalne; substancje słodzące – acesulfam K, aspartam; ryboflawina (witamina B2).

Ostrzeżenia:

Nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Produkt nie może być stosowany, jako substytut zróżnicowanej diety. Nie stosować w kamicy nerkowej. Preparat należy chronić przed bezpośrednim światłem, przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze poniżej 25° C w sposób niedostępny dla małych dzieci. Zawiera źródło fenyloalaniny. Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu.

Sposób użycia:

1 tabletkę dziennie. Rozpuścić w 1/4 szklanki wody. Zawartość witamin w 1 tabletkę (% dziennego zapotrzebowania): witamina C – 1000 mg (1250%), witamina B2 – 2,9 mg (207 %).

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.