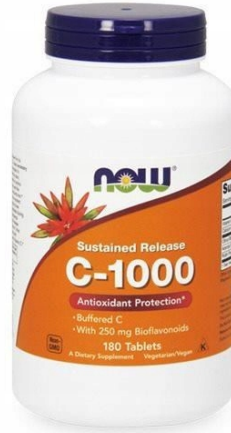


Witamina C 1000mg Buforowana NOW FOODS 180 Tabletek Acerola Rutyna

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

NOW Vitamin C-1000 Complex Buffered oferuje szereg korzyści dla zdrowia:

Ochrona antyoksydacyjna: Witamina C pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym, chroniąc organizm przed wolnymi rodnikami.

Wsparcie układu odpornościowego: Przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, szczególnie ważne w okresach wzmożonego wysiłku fizycznego.

Synteza kolagenu: Pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu zapewniając prawidłowe funkcjonowanie skóry, naczyń krwionośnych, kości, zębów, chrząstek i dziąseł.



Energia i redukcja zmęczenia: Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Lepsze wchłanianie żelaza: Zwiększa przyswajanie żelaza, co jest szczególnie ważne dla osób z niedoborami.

Skład i wartości odżywcze

NOW Vitamin C-1000 Complex Buffered wyróżnia się bogatym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: Celuloza, kwas stearynowy (pochodzenie roślinne), stearynian magnezu (pochodzenie roślinne), krzemionka, wegetariańska otoczka. Produkt nie zawiera pszenicy, glutenu, soi, mleka, jaj, ryb, skorupiaków, orzechów.

Wartości odżywcze w 1 tabletku:

Witamina C (z Askorbinianu Wapnia): 1000 mg (1111% RWS)

Wapń (z Askorbinianu Wapnia): 100 mg (8% RWS)

Kompleks Bioflawinoidów Cytrusowych: 250 mg

Sproszkowane owoce Aceroli: 50 mg

Sproszkowana Rutyna z pączków kwiatów Perełkowca Japońskiego: 50 mg

Produkt wyprodukowany w zakładzie GMP, zgodnie z najwyższymi standardami jakości.



Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Now foods
Kod producenta	733739007025
Nazwa	C-1000
Przeznaczenie	uniwersalne
Postać	tabletki
Liczba sztuk	180
Podstawowy składnik	witamina C
Cechy dodatkowe	chronić przed światłem
Waga produktu z opakowan	0.439
Waga	420
Liczba porcji w opakowaniu	180
EAN (GTIN)	733739007025
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu