

Link do produktu: <https://www.zdrowysklep.net/formeds-witamina-c-1000-z-bioflawonoidami-60-kapsulek-p-113.html>



ForMeds Witamina C 1000+ z bioflawonoidami | 60 kapsułek

Cena	28,99 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5903148622026

Opis produktu

Witamina C 1000+ z bioflawonoidami | 60 kapsułek

C 1000+ to wysoko przyswajalna forma witaminy C (kwas L-askorbinowy), wzbogacona o **naturalne bioflawonoidy cytrusowe** oraz **ekstrakt z owoców dzikiej róży**. Suplement wspiera odporność, chroni komórki przed stresem oksydacyjnym i odgrywa istotną rolę w produkcji kolagenu, niezbędnego dla prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych, skóry, kości i układu nerwowego. Preparat zawiera czysty skład bez dodatków technologicznych i wypełniaczy.

Rola witaminy C

Witamina C to jeden z najważniejszych mikrośladków w codziennej diecie – **wspomaga układ odpornościowy, zwiększa przyswajanie żelaza**, a także **zmniejsza uczucie zmęczenia i znużenia**. W połączeniu z bioflawonoidami wykazuje **silne działanie antyoksydacyjne**, chroniąc komórki przed wolnymi rodnikami.

Kluczowe właściwości:

- **1000 mg witaminy C** w porcji dziennej
- Zawiera **bioflawonoidy cytrusowe** i **dziką różę** dla lepszej przyswajalności
- Wspiera **odporność, energię i funkcje psychiczne**
- Bierze udział w **produkcji kolagenu** (dla skóry, kości i naczyń)
- Wspomaga **układ nerwowy i metabolizm energetyczny**

Skład (1 kapsułka):

- **Witamina C (kwas L-askorbinowy)** – 1000 mg
- **Bioflawonoidy cytrusowe** – 100 mg
- **Ekstrakt z dzikiej róży** – 50 mg
- Kapsułka: hydroksypropylometyloceluloza (wegańska)

Zalecane stosowanie:

1 kapsułka dziennie, najlepiej po posiłku. Popić wodą.

Czysty skład:

- Bez glutenu, laktozy, GMO i soi

-
- Bez barwników, konserwantów i wypełniaczy
 - Produkt odpowiedni dla wegan i wegetarian

□ **Dla kogo?**

- Osoby z osłabioną odpornością lub w okresie zwiększonego ryzyka infekcji
- Osoby odczuwające **przewlekłe zmęczenie i stres oksydacyjny**
- Wspomagająco przy **zaburzeniach pracy układu nerwowego**
- Osoby dbające o **kondycję skóry, stawów i naczyń krwionośnych**