

Link do produktu: <https://e-drogeria24.pl/purelab-marek-skoczylas-witamina-c-trio-60-kapsulek-suplement-diety-p-3246.html>



Purelab Marek Skoczylas Witamina C TRIO 60 kapsułek suplement diety

Cena	39,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	SM002
Kod EAN	5903631208034
Producent	Purelab Marek Skoczylas

Opis produktu

WITAMINA C TRIO - DZIKA RÓŻA, ARONIA, ACEROLA - Suplement diety

Opakowanie:

60 kapsułek wegetariańskich - wystarcza na 30 dni.

Specyfikacja:

- nie zawiera sztucznych barwników (przezroczysta kapsułka)
- nie zawiera stearynianu magnezu
- nie zawiera substancji konserwujących

Składniki kapsułki (otoczka):

- kapsułka pochodzenia roślinnego - hydroksypropylometyloceluloza (odpowiednia dla wegetarian)

Jedna kapsułka zawiera:

- *witamina C 450mg
- standaryzowany ekstrakt z owoców aronii czarnej (Aronia melanocarpa (Michx.) Elliot zawierający 40 % *witaminy C 25 mg w tym *witamina C 10 mg
- standaryzowany ekstrakt z owoców dzikiej róży (Rosa canina L.) zawierający 25 % *witaminy C 25 mg w tym *witamina C 6,25 mg
- standaryzowany ekstrakt z owoców malpigia granatolistna-acerola (Malpighia glabra L.) zawierający 25 % *witaminy C 25mg w tym *witamina C 6,25 mg
- substancja wypełniająca - celuloza mikrokrystaliczna

*z uwagi na dużą zawartość witaminy C nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową

Witamina C:

- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych
- pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania skóry, kości, chrząstki oraz dziąseł
- zwiększa przyswajanie żelaza

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego