

KWERCETYNA KOMPLEKS

Suplement diety

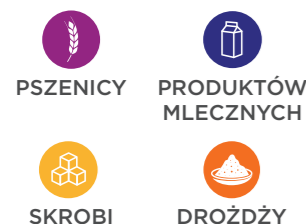
DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

50 KAPSULEK P2318

SPOSÓB UŻYCIA:

Osoby dorosłe 2 kapsułki dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.

PRODUKT BEZGLUTENOWY. NIE ZAWIERA:



oraz sztucznych substancji przedłużających trwałość, substancji słodzących, barwników.



CHARAKTERYSTYKA:

- 500 mg kwercetyny w porcji dziennej.
- Wysoka zawartość witaminy C w postaci Ester-C® o neutralnym pH¹.

- Synergia kwercetyny i witaminy C².
- Formuła uzupełniona o bioflawonoidy z owoców cytrusowych i rutynę.
- Dodatek owocowy: sproszkowane owoce dzikiej róży i wyciąg z owoców aceroli.

BADANIA/OŚWIADCZENIA:

- Wsparcie funkcji układu odpornościowego.
- Właściwości przeciwutleniające³.
- Regeneracja zredukowanej formy witaminy E.
- Zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia.
- Wsparcie produkcji kolagenu w celu prawidłowego funkcjonowania kości, chrząstki, ścięgna, skóry, zębów i naczyń krwionośnych.
- Zwiększenie przyswajania żelaza.

DLA KOGO:

- Dla osób szukających wsparcia pracy układu odpornościowego.
- Dla osób szukających wsparcia antyoksydacyjnego.
- Dla osób, które szukają suplementu diety zawierającego jednocześnie flawonoidy i witaminę C.

POWIĄZANE SUPLEMENTY DIETY:

- Witamina D3 w płynie
- Witamina C 500 mg do ssania s. pomarańczowy
- Ester-C® plus 1000 mg witaminy C

KWERCETYNA KOMPLEKS

Składniki:

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (2 kapsułki) zawiera:	%RWS*
Kwercetyna	500 mg
Witamina C (Ester-C® - L-askorbinian wapnia)	500 mg 625
Bioflawonoidy cytrusowe kompleks	50 mg
Sproszkowane owoce dzikiej róży	50 mg
Sproszkowany wyciąg z owoców aceroli (4:1)	50 mg
Bromelaina (100 GDU)	50 mg
Rutyna	10 mg

Substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu, (roślinne) kwasy tłuszczowe; maltodekstryna, substancja wypełniająca: celuloza.

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Ostrzeżenie: Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem. Nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne.

Ester-C® i Ester-C® są zarejestrowanymi znakami towarowymi The Ester C Company.

BADANIA NAUKOWE:

- Ze względu na budowę chemiczną składników (kwas L-askorbinowy jest buforowany wapniem) Ester-C® posiada neutralne pH, czyli jest niekwasowy¹.
- Podczas ochrony przed stresem oksydacyjnym kwercetyna jest utleniana przez wolne rodniki, chroniąc inne związki przed utlenieniem. Obecność witaminy C umożliwia redukcję kwercetyny do formy wyjściowej, dzięki czemu staje się ona ponownie dostępna jako przeciwutleniacz².
- Kwercetyna, podobnie jak inne antyoksydanty, może oddawać swój elektron wolnemu rodnikowi, chroniąc m.in. białka czy lipidy przed utlenieniem. Ponadto może hamować aktywność enzymów, biorących udział w tworzeniu reaktywnych form tlenu, a także aktywować enzymy uczestniczące w procesach antyoksydacyjnych - np. dysmutazę ponadtlenkową czy transferazę glutationową³.

OŚWIADCZENIA ZDROWOTNE:

- Witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- Witamina C pomaga w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego w trakcie intensywnych ćwiczeń fizycznych i po nich. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 200 mg witaminy C dziennie powyżej zalecanej dziennej porcji witaminy C (tj. 80 mg).
- Witamina C pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.
- Witamina C pomaga w regeneracji zredukowanej formy witaminy E.
- Witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.
- Witamina C przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania kości, chrząstki, ścięgna, skóry, zębów i naczyń krwionośnych.
- Witamina C przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.
- Witamina C pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.
- Witamina C zwiększa przyswajanie żelaza.

Bibliografia:

1. Adv. Ther. 2006; 23(1):171-178.
2. J. Res. Med. Sci. 2012; 17(7):637-641.
3. Defence Life Science Journal 2017; 2(2):142-151.