

Link do produktu: <https://www.champions-supleshop.pl/pharmovit-witamina-c-w-100-z-dzikiej-rozy-100gram-p-4175.html>

# PHARMOVIT Witamina C w 100% z dzikiej róży 100gram



## Opis produktu

**Uwaga! Opis produktu pochodzi zazwyczaj z oficjalnej strony producenta lub od dystrybutora danej marki na Polskę. Jeżeli potrzebujesz większej ilości informacji przed zakupem, skontaktuj się bezpośrednio ze sklepem. Każdemu klientowi po zakupie przysługuje prawo do bezpłatnego indywidualnego doboru dawkowania. Dostępna jest również opcja bezpłatnego przed zakupowego doboru produktów w zależności od oczekiwanego rezultatu.**

Dzika róża przyczynia się do naturalnej ochrony organizmu, wspomaga układ odpornościowy. Przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu pokarmowego, nerek oraz pęcherza.

### Witamina C

- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym
- 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
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych

### Sposób użycia

Zalecana porcja produktu do spożycia w ciągu dnia niezbędna do uzyskania korzystnego działania produktu: 1 porcja proszku (1g) = 1 płaska miarka dołączona do opakowania.

### Składniki

Sproszkowany ekstrakt z owoców dzikiej róży standaryzowany na 70% witaminy C

Naturalne źródło witaminy C (70%) pozyskane z czystego ekstraktu owoców dzikiej róży, bez dodatku maltodekstryny, innych wypełniaczy i barwników nadających sztuczny kolor produktowi.

### Składniki w porcji dziennej 1 miarka

Sproszkowany ekstrakt z owoców dzikiej róży (Rosa canina) 1000,00 mg

- w tym witamina C 700,00 mg (875% RWS)\*

\* RWS - Referencyjna Wartość Spożycia