

Link do produktu: <https://sklepsfit.pl/witamina-c-cynk-bioflawonoidy-odpornosc-p-69.html>



## WITAMINA C, CYNK, BIOFLAWONOIDY odporność

Cena	<b>19,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

**Suplement diety ESSENSEY WITAMINA C+ CYNK, BIOFLAWONOIDY zawiera witaminę C, która pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.**

Wysoka porcja witaminy C - 1000 mg to maksymalna ilość witaminy C w codziennej porcji jaka została wskazana w uchwale Zespołu do spraw suplementów diety.

Suplement diety zawiera również cynk oraz ekstrakt bioflawonoidów cytrusowych z gorzkiej pomarańczy.

Witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

### **Suplement diety ESSENSEY zawiera witaminę C, która przyjmowana regularnie:**

Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Zwiększa wchłanianie żelaza niehemowego.

Pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.

Przyczynia się do ochrony składników komórki przed uszkodzeniem oksydacyjnym.

Pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania kości, chrząstki, skóry, zębów, ścięgna i naczyń krwionośnych.

### **Witamina C**

Witamina C, znana także jako kwas askorbinowy, to rozpuszczalna w wodzie witamina, której źródłem żywieniowym, są m.in.

---

cytrusy, (pomarańcze, cytryny, grejpfruty), jagody, kiwi, papryka czerwona, brokuły, brukselka i ziemniaki. Jest najbardziej znaną witaminą, która wielokierunkowo wspiera organizm człowieka. Po raz pierwszy została wyizolowana z papryki w 1928 roku, a jej odkrywca został wyróżniony nagrodą Nobla.

## Funkcje witaminy C

Witamina C wspiera odporność, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz wspomaga funkcje psychologiczne. Dodatkowo ma działanie antyoksydacyjne i zwiększa wchłanianie żelaza hemowego.

## Bioflawonoidy

Dotychczas opisano około 4000 związków flawonoidowych, występujących powszechnie w liściach, kwiatach, owocach i nasionach roślin. Są one barwnikami, które nadają roślinom różne barwy - od żółtej w owocach cytrusowych po granatową w owocach jagodowych. Jednym z flawonoidów jest hesperydyna, która znajduje się w dużych ilościach w owocach cytrusowych, m.in. w gorzkiej pomarańczy

## Skład

### Witamina C + Cynk, Bioflawonoidy w 90 kapsułkach

Porcja:			1 kaps.	
Ilość porcji w opakowaniu:				
Opakowanie:			kaps.	
Wartość odżywcza / Informacja żywieniowa				
	na 1 kaps.	% RWS*	na 2 kaps.	% RWS*
<a href="#">Witamina C</a>	500 mg	625%	1000 mg	1250%
<a href="#">Ekstrakt bioflawonoidów cytrusowych z gorzkiej pomarańczy (Citrus aurantium) [50 % hesperydyny]</a>	50 mg	-	100 mg	
- w tym hesperydyna	25 mg	-	50 mg	
<a href="#">Cynk</a>	5 mg	50%	10 mg	100%

Składniki: 63 % witamina C (kwas L-askorbinowy); otoczka kapsułki [substancja glazurująca (hydroksypropylometyloceluloza)]; maltodekstryna; 6 % ekstrakt bioflawonoidów cytrusowych z gorzkiej pomarańczy [owoc] (Citrus aurantium) [50 % hesperydyny]; substancja przeciwbrylająca (sole magnezowe kwasów tłuszczowych); 1 % cynk (tlenek cynku).

Produkt może zawierać: **mleko, soję, zboża zawierające gluten, ryby i orzeszki ziemne.**

## Zastosowanie

Dla osób chcących zadbać o odporność

Dla osób chcących zadbać o zmniejszenie zmęczenia

Dla osób chcących wesprzeć wchłanianie żelaza