

# Spirulina

750 mg

**Warunki przechowywania:** Przechowywać w suchym i nie nasłonecznionym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci, w temperaturze pokojowej (15°-30° C).

**Preparat należy przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.**

**Najlepiej spożyć przed końcem:** podano na szyjce butelki w postaci: miesiąc rok (MM RR)  
**Nr partii:** (znajduje się na szyjce butelki)

Prosimy nie zażywać jeżeli zewnętrzna folia została usunięta lub uszkodzona w inny sposób, umożliwiającą otwarcie produktu przed zakupem.

Solgar® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Solgar.

**Wyprodukowano z największą starannością w USA. Producent:**

**SOLGAR, Inc., Leonia, N.J.**

**Dystrybutor w Polsce:**

**SOLGAR POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Skoroszewska 12, 02-495 Warszawa

[www.solgar.pl](http://www.solgar.pl)

SXPLB72660 00A



# SPIRULINA 750 mg (PLANKTON ROŚLINNY)

NIE ZAWIERA CUKRU I SKROBI  
ODPOWIEDNI DLA WEGAN



100 TABLETEK

SUPLEMENT DIETY

## Skład

Cztery (4) tabletki zawierają:  
Spirulina..... 3000 mg  
(*Arthrospira platensis*)  
Guma celulozowa  
Substancje przeciwzbrylające:  
roślinny kwas stearynowy,  
dwutlenek krzemu, roślinny  
stearynian magnezu  
Substancje wypełniające: guma  
guar, mannitol, kwas cytrynowy

**Preparat Spirulina 750 mg firmy Solgar® nie zawiera:** drożdży, pszenicy, soi, glutenu, produktów mlecznych, sztucznych substancji konserwujących, aromatycznych lub barwiących.

**Sposób użycia:** osoby dorosłe cztery (4) tabletki dziennie, najlepiej zażywać w trakcie posiłku lub stosować według wskazań lekarza. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem preparatu skonsultować się z lekarzem.

Certyfikat koszerności Solgar KOF-K #K-1250

Spirulina jest mikroskopijnym organizmem roślinnym uzyskiwanym wskutek bezpośredniej interakcji światła słonecznego z wodą (fotosynteza). Jest skoncentrowanym pokarmem nieprzetworzonym, który zawiera pełną gamę ważnych substancji odżywczych.