

# Izoflawony Sojowe

Silnie Skoncentrowane

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

**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.** Prosimy nie zażywać jeżeli zewnętrzna folia została usunięta lub uszkodzona w inny sposób, umożliwiający 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)

SXPLB71478 01B



## SILNIE SKONCENTROWANE IZOFLAWONY SOJOWE

ODPOWIEDNI DLA WEGAN

NIE ZAWIERA CUKRU, SOLI I SKROBI



30 TABLETEK

SUPLEMENT DIETY

### Składniki porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia, jednej (1) tabletki:

Substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna

Izoflawony Sojowe..... 38 mg (ekstrakt z zarodków soi)

Substancje przeciwbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych (roślinnych)

Guma celulozowa

Substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza, glicerol roślinny (z oleju z ziarna palmowego i oleju kokosowego)

Barwniki: dwutlenek tytanu, karmel amoniakalno-siarczynowy

**Sposób użycia:** osoby dorosłe jedna (1) do dwóch (2) tabletek 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

**Preparat Izoflawony sojowe nie zawiera:** glutenu, pszenicy, drożdży, produktów mlecznych, substancji słodzących, sztucznych substancji konserwujących i aromatycznych.