



apteka  
w sieci

## SOLGAR Imbir Lekarski kapsułki x 60 szt.

Cena: 95,00 zł



### Opis słownikowy

Producent	SOLGAR INC.
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Postać

Kapsułki roślinne

#### Opakowanie

60 szt.

#### Działanie

**Imbir** wspiera organizm w przypadku reakcji zapalnej, wspomaga równowagę hormonów regulujących stany zapalne, pomaga we właściwym funkcjonowaniu układu odpornościowego i układu pokarmowego, wpływa na utrzymanie zdrowia naczyń krwionośnych oraz pomaga w zachowaniu zdrowego serca. Dodatkowo, imbir pomaga w utrzymaniu właściwego poziomu glukozy we krwi, a spożyty w odpowiednich ilościach, przyczynia się do zwiększenia energii i może zwiększać odporność na zmęczenie.

W skład preparatu wchodzi również **Phyt02X** - mieszaninę naturalnie występujących przeciwutleniaczy (naturalny beta-karoten, kwas askorbinowy). Ma on na celu utrzymanie świeżości aktywnych składników.

#### Wskazania

Imbir lekarski wskazany jest dla osób, które chcą wspomagać funkcjonowanie układu pokarmowego lub proces trawienia.

#### Sposób użycia

- **osoby dorosłe** - 1 kapsułka dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.



### Ostrzeżenia

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne. Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem. Nie stosować jednocześnie z produktami roślinnymi, które mogą zakłócać normalne krzepnięcie krwi, takimi jak czosnek, żeń-szeń czy miłorząb japoński. Nie stosować przed zabiegami lub operacjami.

### Przechowywanie

Przechowywać w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

### Skład

Standaryzowany ekstrakt z kłącza imbiru lekarskiego, maltodekstryna, sproszkowane kłącze imbiru lekarskiego, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, substancje wypełniające: hydroksypropyloceluloza, celuloza; substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, przeciwutleniacze: kwas askorbinowy i karoteny (mieszanina\*)

\*PhytO2X® jest specjalną mieszaniną występujących w naturze przeciwutleniaczy, której celem jest zachowanie świeżości składników.