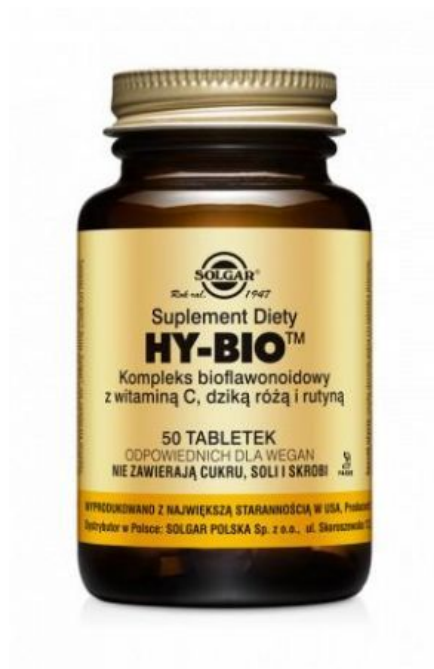


Solgar HY-BIO, 50 tabletek



Cena: 49,00 zł

Opis słownikowy

Cena jednostkowa	50 szt.
Opakowanie	50 tabletek
Postać	tabletki
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 18 roku życia

Opis produktu

Opis

Suplement diety w tabletkach Solgar HY-BIO dla osób dorosłych, to kompleksu bioflawonoidów cytrusowych wzbogacony jest witaminą C, rutyną, oraz dziką różą, która jest naturalnie bogata w antyoksydanty, a przy odpowiedniej porcji wspomaga funkcje układu odpornościowego oraz oddechowego. Bioflawonoidy posiadają właściwości przeciwutleniające i mają korzystny wpływ na wytrzymałość naczyń włosowatych.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety osób dorosłych w flawonoidy i witaminę C. suplement diety dla osób szukających wsparcia pracy układu odpornościowego.

Zalecane spożycie

Dziennie: osoby dorosłe 1 tabletkę, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.

Skład

Witamina C (kwas L-askorbinowy), bioflawonoidy cytrusowe kompleks, substancja wypełniająca: celuloza, rutyna, dzika róża (Rosa canina) sproszkowane owoce, guma celulozowa, substancje przeciwzbrylające: roślinny kwas stearynowy, dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych (roślinnych); substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza, glicerol roślinny (z oleju z ziarna palmowego i oleju kokosowego).

1 tabletkę zawiera: Witamina C (kwas L-askorbinowy) – 500 mg (625% RWS*), Bioflawonoidy cytrusowe kompleks – 500 mg, Rutyna – 50 mg, Dzika róża (Rosa canina) sproszkowane owoce – 50 mg

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

Przechowywanie

W sposób niedostępny dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

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

Dodatkowe informacje

- Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.
- Produkt bezglutenowy.
- Nie zawiera: drożdży, pszenicy, soi, produktów mlecznych, sztucznych substancji przedłużających trwałość, aromatów i barwników.
- Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety.