

SOLGAR Głóg wyciąg (Crataegus spp.), 60 kapsułek



Cena: 57,11 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	60 kapsułek
Postać	kapsułek
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	

Opis produktu

Preparat zawiera w jednej kapsułce sproszkowane nieprzetworzone owoce głogu oraz standaryzowany sproszkowany wyciąg z liści i kwiatów głogu o stałej gwarantowanej ilości witeksyny. Ekstrakt z liści i kwiatów głogu wspomaga funkcje serca, zwiększa dopływ tlenu i poprawia krążenie krwi obwodowej.

Opracowana przez Solgar receptura tego preparatu zapewnia pełną siłę działania głogu występującego w naturze.

Dawkowanie:

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: osoby dorosłe jedna (1) do trzech (3) kapsułek dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.

Ostrzeżenia i ważne informacje:

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy styl życia są ważne.

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

Produkt bezglutenowy. Nie zawiera: pszenicy, soi, drożdży, produktów mlecznych, sztucznych substancji przedłużających trwałość, substancji słodzących, aromatów i barwników.

Skład:

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (1, 2 lub 3 kapsułki) zawiera:

- Sproszkowane nieprzetworzone owoce głogu (*Crataegus oxyacantha*) – 250 mg/500 mg/750 mg
- Standaryzowany sproszkowany wyciąg z liści/kwiatów głogu (*Crataegus spp.*) (3 mg/6 mg/9 mg (2%) witeksyny) – 150 mg/300 mg/450 mg

Składniki:

Sproszkowane nieprzetworzone owoce głogu (*Crataegus oxyacantha*), Standaryzowany sproszkowany wyciąg z liści/kwiatów głogu (*Crataegus spp.*), substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; maltodekstryna, substancja wypełniająca: celuloza;

substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, przeciwutleniacze: (naturalny) karoten i kwas askorbinowy (mieszanina*)

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