

SOLGAR Lukrecja wyciąg z korzenia, 60 kapsułek



Cena: 55,99 zł

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Lukrecja gładka (Glycyrrhiza glabra) jest byliną, należącą razem z takimi popularnymi roślinami jak groch, fasola, soczewica czy soja do rodziny bobowatych (Fabaceae).

Działanie surowca związane jest przede wszystkim z obecnością saponin triterpenowych, a wśród nich kwasu gliceryzynowego. W surowcu występują również flawonoidy, kumaryna, fitosterole, glikozydy, oraz aminokwasy i sole mineralne*.

*Phytotherapy Research. 2018;32:2323–2339.

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.

Preparat nie powinien być stosowany przez osoby z nadciśnieniem tętniczym.

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

Produkt bezglutenowy.

Nie zawiera: cukru, soli, drożdży, pszenicy, soi, produktów mlecznych, sztucznych substancji przedłużających trwałość i aromatów.

Skład:

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

- Standaryzowany sproszkowany wyciąg z korzenia lukrecji (<2,5 mg/<5 mg/<7,5 mg (<1%) glicyryzyny) – 250 mg/500 mg/750 mg
- Sproszkowany nieprzetworzony korzeń lukrecji – 225 mg/450 mg/675 mg

Składniki:

Standaryzowany sproszkowany wyciąg z korzenia lukrecji (<1% glicyryzyny), Sproszkowany nieprzetworzony korzeń lukrecji, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, 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.