

## SOLGAR Botaniczny kompleks dla kobiet



Cena: 133,90 zł

### Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni
Opakowanie	30 kapsułek
Postać	kapsułka
Producent	SOLGAR VITAMIN AND HERB
Rejestracja	Suplement diety
Zastosowanie	Menopauza

### Opis produktu

Kompleks Botaniczny dla kobiet łączy synergicznie tradycyjnych specyfików botanicznych z wyciągami z roślin i pełną żywnością. Zawarte w nim składniki takie jak wyciąg z kwiatów chmielu (*Humulus lupulus*) – Lifenol®, oraz kwiaty koniczyny czerwonej (*Trifolium pratense*) wspierają organizm kobiet w okresie menopauzy (przy odpowiedniej ilości). Ponadto, obecna w nim kurkuma (wyciąg z kłączy ostryżu) pomaga utrzymać zdrową skórę i posiada właściwości antyoksydacyjne.

Menopauza to okres w życiu kobiety, kiedy zdolności rozrodcze ulegają zmniejszeniu, a jest to spowodowane postępującym zanikaniem syntezy estrogenów (hormonów kobiecych). Rośliny, które korzystnie mogą być pomocne w trakcie menopauzy, to gatunki zawierające substancje o strukturze niesteroidowej, ale o działaniu zbliżonym do naturalnych i syntetycznych estrogenów (tzw. fitoestrogeny). Działanie estrogenne zostało potwierdzone m.in. w związkach flawonoidowych (pochodne fenylochromonu: flawony, flawonole, flawonany, izoflawonoidy, chalkony), które są obecne w roślinach. Związki te posiadają zdolność do wiązania wewnątrzkomórkowych receptorów estrogenowych (występujących w dwóch formach: ER- $\alpha$  i ER- $\beta$  kodowanych przez dwa różne geny), które odpowiedzialne są za wzrost, różnicowanie i funkcje wielu komórek.

Właściwości estrogenne chmielu warunkuje przede wszystkim flawonon – 8-prenylnaryngenina, która w badaniach *in vitro* wykazuje najsilniejsze działanie estrogenne ze wszystkich dotąd znanych fitoestrogenów. Występuje w obu formach receptorów ER i wykazuje aktywność estrogeną na modelach komórek hormonozależnych oraz modelach zwierzęcych<sup>2</sup>. Lukrecja natomiast może wykazywać różnorodną aktywność estrogeną, która wynika z jej selektywności względem ER- $\beta$ 2.

Do głównych związków aktywnych, które obecne są w koniczynie czerwonej (inaczej łąkowej) należą fitoestrogeny: genisteina, daidzeina, biochanina A oraz formononetyna. Ekstrakt z koniczyny czerwonej wykazuje wysoką aktywność wobec receptorów estrogenowych ER- $\alpha$  i ER- $\beta$ .

Naturalnie w liściach mniszka lekarskiego obecne są m.in.: polifenole, flawonoidy, witamina A oraz laktony sekswiterpenowe. Dzięki obecności tych składników, ekstrakt z liści mniszka lekarskiego wykazuje właściwości antyoksydacyjne i może działać ochronnie na komórki skóry.

#### Właściwości

- Wsparcie w okresie menopauzy.
- Działanie estrogenne.
- Utrzymanie zdrowej skóry, wątroby, stawów i kości.

- Poprawa funkcjonowania mięśni u kobiet po menopauzie.
- Zachowanie spokoju, wsparcie funkcji umysłowych i utrzymanie energii.
- Funkcjonowanie serca i krążenie krwi oraz wzmocnienie naczyń krwionośnych i normalizacja ciśnienia krwi.
- Prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, nerwowego, pokarmowego, rozrodczego i moczowego.
- Wsparcie antyoksydacyjne

#### **Wskazania**

- Dla kobiet, które potrzebują wsparcia w okresie menopauzy.
- Dla kobiet, które chcą uzupełnić dietę w składniki roślinne.

#### **Składniki**

Substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza,  
substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych.

Lifenol® jest znakiem towarowym Naturex S.A.

#### **Sposób użycia**

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: osoby dorosłe jedna (1) kapsułka, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza. Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.

#### **Ważne**

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.

#### **Informacje dodatkowe**

Produkt bezglutenowy.

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

#### **Przechowywanie**

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci

Dystrybutor: Solgar Polska Sp. z o. o.