

MenoPrime

Suplement diety

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

30 TABLETEK
P10048

SPOSÓB UŻYCIA:

Osoby dorosłe 1 tabletkę dziennie podczas posiłku lub według wskazań lekarza.

PRODUKT BEZGLUTENOWY. NIE ZAWIERA:



oraz sztucznych substancji przedłużających trwałość, substancji słodzących, aromatów, barwników.



282



CHARAKTERYSTYKA:

- Kompleksowe wsparcie ciała i umysłu kobiet w okresie menopauzy.
- Zawiera przebadane klinicznie ekstrakty: ze znamion słupków kwiatów szafranu (*Crocus sativus*) - affron® oraz z korzenia rabarbaru ogrodowego (*Rheum rhabarbarum*) - ERr 731®, standaryzowany na 55% rapontycyny i 25% dezoksyrapontycyny.

BADANIA/OŚWIADCZENIA:

- Zmniejszenie natężenia objawów menopauzy¹⁻⁵.
- Wsparcie pozytywnego nastroju⁷.
- Równowaga emocjonalna.
- Odprężenie.

DLA KOGO:

- Dla kobiet w okresie menopauzy.

POWIĄZANE SUPLEMENTY DIETY:

- Botaniczny kompleks dla kobiet
- Female Multiple
- Olej z wiesiołka dwuletniego 1300 mg
- Żurawina CRAN FLORA plus Ester C

MenoPrime

Składniki:

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (1 tabletkę) zawiera:

Ekstrakt z szafranu (<i>Crocus sativus</i>) - affron®	28 mg
Ekstrakt z korzenia rabarbaru (<i>Rheum rhabarbarum</i>) - ERr-731®	4 mg
w tym:	
rapontycyna	2,2 mg
dezoksyrapontycyna	1 mg

Substancje wypełniające: fosforany wapnia, celuloza, hydroksypropylometyloceluloza, stabilizatory: guma celulozowa usieciowana, wodorotlenek amonu, (roślinne) kwasy tłuszczowe; substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, (roślinne) kwasy tłuszczowe, sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych; emulgatory: etylceluloza, alginian sodu; trójglicerydy o średniej długości łańcucha.

ERr 731® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Health Research Services GMBH. affron® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Pharmactive Biotech Products, SL.

Ostrzeżenie: Suplement diety jest przeznaczony dla kobiet w okresie pre- i perimenopauzalnym. Nie jest przeznaczony do użycia przez kobiety w ciąży oraz matki karmiące. Osoby stosujące leki lub chore powinny przed użyciem skonsultować się z lekarzem. Zaprzestać stosowania i skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia jakichkolwiek działań niepożądanych. Suplement nie jest przeznaczony dla mężczyzn i osób poniżej 18. roku życia. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

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

BADANIA NAUKOWE:

- Menopauza to okres w życiu kobiety, kiedy zdolności rozrodcze ulegają zmniejszeniu, a jest to spowodowane postępującym zanikiem syntezy estrogenów (hormonów kobiecych)¹. Rośliny, które mogą wspierać 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, posiadających zdolność do wiązania się z wewnątrzkomórkowymi receptorami estrogenowymi (występującymi w dwóch formach: ER- α i ER- β kodowanych przez dwa różne geny)¹.

- Ekstrakt z rabarbaru ERr-731® (DER 16-26:1), dzięki zawartości związków – pochodnych stilbenu, m.in. rapontycyny i dezoksyrapontycyny, aktywuje jedynie receptory estrogenowe ER- β ^{2,3}. Dzięki temu mechanizmowi wpływa na zmniejszenie natężenia objawów menopauzy, które pojawiają się m.in. na skutek zmniejszonej syntezy estrogenów, a jednocześnie jest bezpieczny.

- Suplementacja ekstraktu ERr 731® w ilości 4 mg dziennie w grupie kobiet w okresie menopauzy, trwająca 12-48 tygodni, wpłynęła na zmniejszenie natężenia objawów menopauzy, m.in. uderzeń gorąca^{4,5,6}, odczuwania niepokoju^{5,7} i drażliwości⁵ oraz na ogólną poprawę samopoczucia/jakości życia ocenianą subiektywnie przez kobiety⁸.

- Szafran jest najdroższą przyprawą świata pozyskiwaną ze znamion kwiatów krokusa uprawnego (zwanego również szafranem uprawnym).

- Ekstrakt ze znamion kwiatów szafranu obecny w produkcie - affron®, jest standaryzowany na zawartość trzech związków aktywnych należących do leptikrosolidów (>3,5%): krocyna, pikrokrocyna i safranal. Te bioaktywne związki wspomagają relaksację i pozytywne nastawienie, co prawdopodobnie związane jest z ich modulującym wpływem na poziom neuroprzekazników: serotoniny (hamowanie wychwytu zwrotnego serotoniny), dopaminy i noradrenaliny⁹.

- Wyniki trwającego 4 tygodnie badania w grupie 128 osób wykazały wpływ spożywania ekstraktu ze znamion kwiatów szafranu - affron® w ilości 28 mg na poprawę samopoczucia i wsparcie pozytywnego nastawienia emocjonalnego badanych⁹.

OŚWIADCZENIA ZDROWOTNE:

- Szafran przyczynia się do równowagi emocjonalnej, pomaga w odprężeniu oraz utrzymaniu pozytywnego nastroju.
- Korzeń rabarbaru przyczynia się do zmniejszenia objawów menopauzy.

Bibliografia:

1. Post. Fitoter. 2015; 3:144-152.
2. J. Steroid. Biochem. Mol. Biol. 2007; 107(3-5):191-201.
3. Pharmacol. Rev. 2016; 68(4):1026-1073.
4. Menopause 2006; 13(5):744-759.
5. Menopause 2009; 16(1):117-131.
6. Altern. Ther. Health. Med. 2009; 15(1):24-34.
7. Menopause 2007; 14(2):270-283.
8. Altern. Ther. Health. Med. 2008; 14(6):32-38.
9. Complement. Ther. Med. 2017; 33:58-64.

283

SUPLEMENT DIETY, Dystrybutor: Solgar Polska Sp. z o. o.