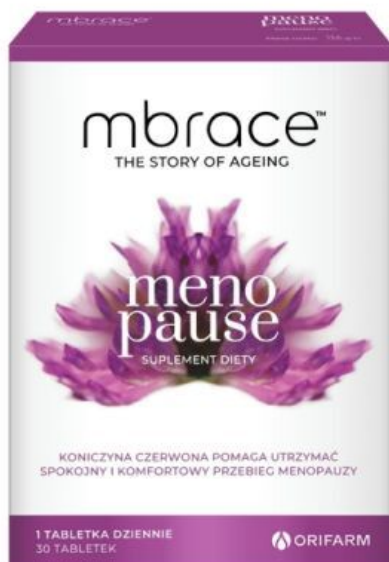




apteka
w sieci

Menopause kapsułki x 30 szt. MBRACE

Cena: 27,31 zł



Opis słownikowy

Producent	ORIFARM HEALTHCARE
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

30 szt.

Działanie

Suplement diety **mbrace Menopause** zawiera składniki aktywne: wyciąg z koniczyny czerwonej, wyciąg z szalwii, witaminę B6, kwas foliowy i chrom, wpływające na utrzymanie spokojnego przebiegu menopauzy. Koniczyna czerwona wspomaga utrzymanie spokojnego i komfortowego przebiegu menopauzy. **Koniczyna czerwona** zalecana jest w szczególności kobietom, które borykają się z objawami menopauzy, takimi jak uderzenia gorąca.

Preparat zawiera także **szalwię**, przyczyniającą się do utrzymania komfortu menopauzy, **kwas foliowy** wspierające prawidłowe funkcje psychologiczne, a także **chrom**, który pomaga zachować prawidłowy poziom glukozy we krwi.

Wskazania

Preparat wskazany dla kobiet w okresie menopauzy.

Sposób użycia

Zalecana dzienna dawka: 1 kapsułka.



Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Stosowanie zróżnicowanej diety i prowadzenie zdrowego stylu życia. Dieta bogata w izoflawony (zawierająca rośliny strączkowe, w tym soja) nie wymaga suplementacji tym produktem. U kobiet z chorobą nowotworową produkt należy stosować wyłącznie po konsultacji z lekarzem.

Skład

Wyciąg z ziela koniczyny czerwonej (*Trifolium pratense* L.), wyciąg z ziela szałwii (*Salvia officinalis* L.), substancje żelujące (pullalan, guma gellan, guma ksantanowa, karagen), substancje wypełniające (celuloza mikrokrystaliczna, sole magnezowe kwasów tłuszczowych), substancja przeciwzbrylająca (dwutlenek krzemu), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), chrom (chlorek chromu (II)).

Zawartość składników odżywczych	1 kapsułka
Witamina B6	1,4 mg
Kwas foliowy	400 µg
Chrom	50 µg
Wyciąg z koniczyny czerwonej	200 mg
w tym izoflawony	40 mg
Wyciąg z szałwii	120 mg

*% referencyjnej wartości spożycia