

Menoaktiv, 60 kapsułek



Nasza cena: 36,22 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*60
Postać	KAPS.
Producent	Virde Polska Sp. Z O.o. Polska [PI]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Menoaktiv, 60 kapsułek

Niehormonalny produkt łagodzący objawy w okresie klimakterium

Suplement diety

60 kapsułek

Menoaktiv to niehormonalny produkt dla kobiet w średnim wieku zawierający unikalny kompleks ziół idealnych, by wspierać funkcjonowanie organizmu w okresie klimakterium. Koniczyna łąkowa niweluje uderzenia gorąca, pocenie się, uczucie niepokoju i irytacji. Ma także korzystny wpływ na wytrzymałość kości i pracę serca, pomaga utrzymać prawidłowe ciśnienie krwi, wzmacnia siłę i elastyczność naczyń krwionośnych. Dziękieli wpływa korzystnie na stan układu moczowo-płciowego. Zawiera przeciwutleniacze, które chronią organizm przed szkodliwym działaniem wolnych rodników. Szałwia wpływa pozytywnie na równowagę hormonalną, wzmacnia włosy, jeśli ich utrata jest związana z brakiem tej równowagi. Stymuluje także pracę przysadki i tarczycy. Pochrzyn włośchaty i pulskwica groniasta niwelują skutki uboczne klimakterium, takie jak: uderzenia gorąca, nadmierne pocenie się, niepokój oraz rozdrażnienie.

Składniki w 2 kapsułkach: suchy ekstrakt z kwiatów koniczyny czerwonej (40% izoflawonów) 300 mg, korzeń arcydzięgla 235 mg, szałwia lekarska 150 mg, pochrzyn włośchaty 10mg, pluskwica groniasta 5 mg.

Osłona kapsułki: żelatyna, gliceryna.

Zalecana porcja na dzień: 2 kapsułki dziennie, przy lżejszym przebiegu klimakterium 1 kapsułka dziennie.

Producent:

Virde spol s r.o. Stemlovec 10 Holasovice, Czeska Republika

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.