

## MENAVITIN SENIOR 60 kapsułek



Cena: 39,90 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	PHARMENA S.A.
Rodzaj rejestracji	Inny produkt
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Właściwości** MENAVITIN SENIOR 60 kapsułek Jako jedyny na rynku zawiera unikalną, innowacyjną substancję 1-MNA w połączeniu z ekstraktem z korzenia żeń-szenia standaryzowanym na zawartość ginsenozydów. Skład produktu wzbogacono witaminą C, cynkiem i kompleksem witamin z grupy B. Suplement diety polecany jako uzupełnienie diety osobom starszym, chcącym wesprzeć dobrą kondycję psychofizyczną oraz dbającym o zachowanie wigoru i sił witalnych. Cechy produktu

**Zalecane spożycie** Zalecana do spożycia dzienna porcja preparatu: 1 kapsułka rano, podczas posiłku. Po trzech miesiącach stosowania produktu zaleca się zrobić 3-4 tygodniową przerwę. **Ważne** Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Nie stosować u dzieci do lat 18 oraz u kobiet w ciąży i karmiących piersią. Stosowanie suplementu przez osoby zażywające leki przeciwcukrzycowe powinno być skonsultowane z lekarzem lub farmaceutą. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia są ważne dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia. **Składniki**

**\*\*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia**

**Składniki:** substancja glazurująca -  
hydroksypropylometyloceluloza, witamina C (kwas L-askorbinowy),

substancja wypełniająca - celuloza, chlorek 1-metylonikotynamidu (1-MNA), ekstrakt z korzenia żeń-szenia (*Panax ginseng C.A. Meyer*), cynk (tlenek cynku), kwas pantotenowy (D-pantotenuan wapnia), substancja przeciwzbrylająca – talk, witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), barwnik - dwutlenek tytanu, tiamina (chlorowodorek tiaminy), witamina B12 (cyjanokobalamina), biotyna (D-biotyna).

1-MNA to endogenna substancja pochodzenia witaminowego, fizjologicznie obecna w ustroju człowieka. 1-MNA należy do czwartorzędowych soli pirydyniowych i jest głównym metabolitem witaminy B3, zwanej też witaminą PP. 1-MNA powstaje w naszym organizmie w wyniku przemian metabolicznych witaminy PP w wątrobie. Składnik ten znajduje się w nielicznych produktach spożywczych obecnych w diecie. Najbogatszym znanym źródłem naturalnym 1-MNA są algi brunatne Wakame (*Undaria pinnatifida*) i liście zielonej herbaty (*Camellia sinensis*). Wraz z wiekiem obniża się fizjologiczna zdolność przekształcania witaminy PP w 1-MNA, dlatego suplementacja diety w ten składnik jest zalecana w szczególności osobom starszym. ŻEŃ-SZEŃwłaściwy (*Panax ginseng C.A. Meyer*) zawiera saponiny triterpenowe, którym zawdzięcza swoją aktywność biologiczną. Pomaga w utrzymaniu organizmu w dobrej kondycji psychofizycznej, zwłaszcza w przypadku zmęczenia i problemów z koncentracją. Przyczynia się do zachowania wigoru i sił witalnych. Pozytywnie wpływa na pamięć i funkcje poznawcze organizmu. Wspomaga także prawidłowe działanie układu odpornościowego oraz ochronę komórek przed działaniem wolnych rodników. CYNKpomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia i funkcji poznawczych organizmu. Wspiera ochronę komórek przed stresem oksydacyjnym. Biotyna, tiamina oraz witaminy C, B6 i B12 przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Witaminy C, B6, B12 i kwas pantotenowy przyczyniają się także do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Kwas pantotenowy pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie. **Producent** PHARMENA SA ul. Wólczańska 17890-530 Łódź