

## MENAVITIN MEMORY 60 kapsułek



Cena: 43,90 PLN

### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

**Właściwości** MENAVITIN MEMORY 60 kapsułek jako jedyny na rynku zawiera unikalną, innowacyjną substancję 1-MNA w połączeniu z ekstraktem z liści miłorzębu japońskiego (Ginkgo Biloba) standaryzowanym na zawartość ginkoflawonoglikozydów i laktonów terpenowych. Skład produktu wzbogacony został magnezem i witaminami z grupy B. Suplement diety polecany jako uzupełnienie diety osobom dorosłym, chcącym wesprzeć pamięć i koncentrację. Produkt bezglutenowy. Nie zawiera białek mleka. Odpowiedni dla wegan i wegetarian. Cechy produktu

**Zalecane spożycie** Zalecana do spożycia dzienna porcja preparatu: 2 kapsułki. **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 przeciw cukrzycowe 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:** magnez (sole magnezowe kwasu cytrynowego), substancja glazurująca - hydroksypropylometyloceluloza, ekstrakt z

mi?orz?bu japo?skiego (*Ginkgo Biloba*), chlorek 1-metylonikotynamidu (1-MNA), substancja wype?niaj?ca - celuloza, substancja przeciwbrylaj?ca – talk, barwnik - dwutlenek tytanu, witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), witamina B1 (chlorowodorek tiaminy), 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. *Ginkgo Biloba* (miłorząb japoński) zawiera takie substancje biologicznie czynne jak glikozydy flawonowe i laktony terpenowe. Wspiera utrzymanie prawidłowych funkcji poznawczych. Wywiera wpływ na mikrokrążenie w mózgu, które związane jest z jego wydajnością i aktywnością umysłową. Pomaga zachować słabnącą z wiekiem pamięć i utrzymać koncentrację. Ponadto wykazuje działanie przeciwutleniające, czyli chroniące przed działaniem wolnych rodników. Magnez i witamina B6 przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Ponadto, tak jak tiamina i biotyna, pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. **Producent** PHARMENA SA ul. Wólczańska 17890-530 Łódź