

NEW NORDIC Clear Brain 60 tabletek



Cena: 69,71 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	NEW NORDIC HEALTHBRANDS POLSKA SP. Z O.O.
Opakowanie	60 tabletek
Postać	Tabletki
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Sprawność umysłu Mózg jest największym i najważniejszym elementem systemu nerwowego. Zawiera miliardy neuronów i jest ośrodkiem dla myśli i uczuć. Otrzymuje i koordynuje sygnały zmysłowe, ruchowe oraz pamięć. Prawidłowa praca mózgu jest zależna od wielu składników odżywczych. Clear Brain zawiera kombinację naturalnych wyciągów roślinnych, witamin i minerałów. Zawartość jodu pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych takich jak pamięć, uwaga i koncentracja. Kwas pantotenowy przyczynia się do zachowania prawidłowej sprawności umysłu. Tiamina, ryboflawina, niacyna, witaminy B6 i B12 zmniejszają zmęczenie oraz przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania systemu nerwowego. **Zalecana dzienna porcja** Przyjmować 2 tabletki dziennie podczas posiłku. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety i nie zastąpi zdrowego trybu życia. Ostrzeżenia: Nie stosować w czasie ciąży. Nie zaleca się stosowania u dzieci poniżej 11 roku życia. Nie należy używać jeżeli opakowanie blistera (wewnętrzna folia) jest uszkodzone lub naruszone. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. **Składniki** Wyciąg z granatu (*Punica granatum L.*); wyciąg z zielonej herbaty (*Camellia sinensis L.*); wyciąg z kory francuskiej sosny morskiej (*Pinus pinaster, Aiton*); wyciąg z orzecha włoskiego (*Juglans regia L.*); witaminy: niacyna (amid kwasu nikotynowego); kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia); wyciąg z pieprzu (*Piper nigrum L.*); olej z oregano (*Origanum vulgare L.*); witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny); witamina B2 (ryboflawina); witamina B1 (monoazotan tiaminy); foliany (kwas pteroilomonoglutaminowy); minerał: jod (jodek potasu); witamina B12 (cyjanokobalamina); substancje wypełniające: celuloza mikrokrystaliczna, dwuwodny di-fosforan wapnia; substancja przeciwzbrylająca: usieciowana pochodna sodowa karboksymetylocelulozy; substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu; substancja wiążąca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych.