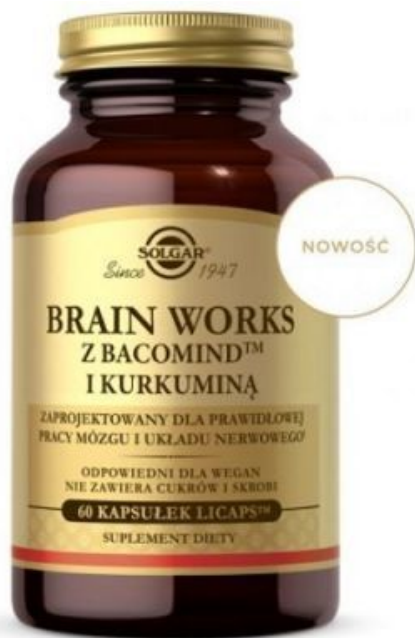


## SOLGAR BRAIN WORKS 60 kapsułek



Cena: 169,00 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis SOLGAR BRAIN WORKS 60 kapsułek** Dla osób, które szukają kompleksowego wsparcia pracy mózgu i układu nerwowego. Dla osób, które wykonują pracę wymagającą skupienia myśli i koncentracji. Dla osób uczących się. Dla osób starszych. Nie zawiera cukrów i skrobi. Suplement diety. Bezglutenowy, Bezmleczny, Wegański, Wegetariański. Kurkumina może oddziaływać z neuroprzekaznikami w mózgu. W badaniach na modelu laboratoryjnym wykazano, że wpływała ona na poziom serotoniny (neuroprzekaznik odpowiedzialny m.in. za kontrolę nastroju) i jej metabolitów w mózgu podczas odpowiedzi stresowej organizmu, co prawdopodobnie jest związane z jej oddziaływaniem na receptory serotoninowe – 5-HT1A/1B i 5-HT2C9. Cholina jest prekursorem neuroprzekaznika - acetylocholino, przenoszącego sygnały między neuronami w ośrodkowym układzie nerwowym. Ponadto jest składnikiem ważnych fosfolipidów: lecytyny, pełniącej rolę w funkcjonowaniu błon komórkowych (w tym komórek nerwowych) oraz sfingomieliny, wchodzącej w skład osłonki mielinowej chroniącej włókna nerwowe10. Cholina wraz z witaminą B12 odgrywają rolę w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny – aminokwasu siarkowego. Wyniki badań wskazują związek między niskim poziomem homocysteiny a prawidłowym funkcjonowaniem układu nerwowego11. Witamina B12 wspiera funkcje układu nerwowego, co wynika m.in. z faktu, że jest niezbędna do budowy otoczki mielinowej osłaniającej włókna neuronów oraz uczestniczy w tworzeniu neuroprzekazników12. Zastosowane w produkcie kapsułki Licaps™ posiadają specjalną technologię produkcji (Fusion Technology), która zapewnia wysoką ochronę składników, dzięki szczelnemu zamknięciu dwóch części kapsułki oraz szybsze uwalnianie składników, dzięki szybszemu rozpadowi cienkiej powłoki otoczki, co może przyspieszyć wchłanianie składników aktywnych. Bakopa może wpływać pozytywnie na mózg, wykazywać efektywne wzmacniające pamięć krótko- i długotrwałą, pomagać zwiększać koncentrację. Bakopa może pomagać łagodzić stres i zapobiegać mu oraz wspierać zdrowy sen. Bakopa wspomaga funkcje poznawcze i zdolność uczenia się. Bakopa zawiera naturalnie występujące antyoksydanty. Bakopa przyczynia się do prawidłowego krążenia krwi, co jest powiążane z wydajnością mózgu. Witamina B12 pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Witamina B12 przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Witamina B12 pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Witamina B12 i cholina pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Witamina B12 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Witamina B12 pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek. Witamina B12 odgrywa rolę w procesie podziału komórek. Witamina B12 pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Cholina przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu tłuszczów. Cholina pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu wątroby. **Sposób użycia** Osoby dorosłe 3 kapsułki dziennie podczas posiłku lub według wskazań lekarza. **Skład** frakcjonowany olej kokosowy, emulgator: polisorbát 80, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; cholina (dwuwiniian choliny), Bacopa monnieri (BacoMind™), nośnik: wosk

candelilla; ekstrakt z kłącza kurkumy (*Curcuma longa*), nośniki: fosforany wapnia, lecytyny (słonecznikowe); barwnik: koncentrat z fioletowej marchwi. Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (3 kapsułki) zawiera: Cholina (dwuwiniol cholicy) – 109,8 mg Bacopa monnieri (BacoMind™) – 300 mg Ekstrakt z kłącza kurkumy (*Curcuma longa*) zapewniający: kurkuminoidy (łącznie) – 38,49 mg Witamina B12 (metylokobalamina) – 99,9 µg (3996%\*) \*RWS – Referencyjnych Wartości Spożycia