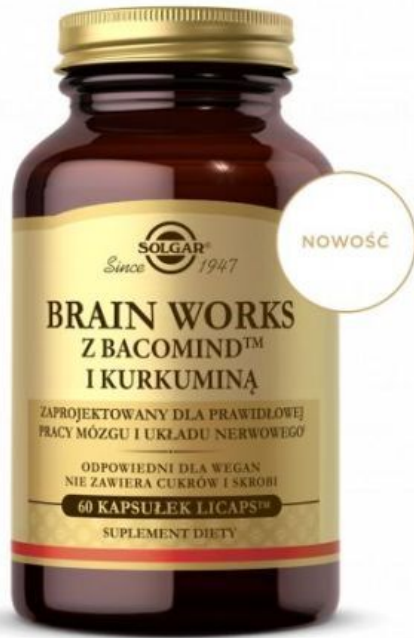


SOLGAR Brain Works kaps. 60 kaps.



Cena: 228,90 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni
Opakowanie	60 kapsułek
Postać	kapsułka
Producent	SOLGAR VITAMIN AND HERB
Rejestracja	Suplement diety
Zastosowanie	Funkcjonowanie mózgu

Opis produktu

Suplement diety Brain Works z Bacomind™ i Kurkumina zaprojektowany został dla prawidłowej pracy mózgu i układu nerwowego. Zawiera opatentowany, przebadany klinicznie ekstrakt (DER 20:1) z ziela bakopy (Bacopa monnieri) – BacoMind™ wspierający pamięć i zdolności poznawcze u osób starszych, o pełnym spektrum. Innowacyjna postać ekstraktu z kłącza kurkumy (Curcuma longa) zawierająca kurkuminoidy w formie płynnych miceli – NovaSOL® Curcumin, zapewniającej lepszą przyswajalność i większą biodostępność w stosunku do kurkuminoidów w proszku. Zawiera cholinę i witaminę B12 pełniące rolę w funkcjonowaniu układu nerwowego. Zastosowanie wyjątkowych kapsułek Licaps™ o niepowtarzalnym wyglądzie, zapewniających ochronę składników i ich szybsze uwalnianie, dzięki zastosowaniu technologii Fusion. Bakopa, zwana również Brahmi, jest tradycyjnie używana we wschodnich praktykach Ajurwedyjskich przy wspomaganie pamięci i skupienia, szczególnie u osób starszych. Ekstrakt z bakopy BacoMind™ zawiera pełne spektrum związków aktywnych. Jest to pierwsza na rynku forma bakopy, która otrzymała status GRAS. Mechanizm działania bakozydów obejmuje wspomaganie regeneracji neuronów poprzez zwiększenie: aktywności kinazy (enzymu), syntezy neuronalnej, komunikacji między komórkami nerwowymi - aktywności synaptycznej i transmisji impulsów nerwowych. Kurkuminoidy/kurkumina zawarte w korzeniu kurkumy wykazują właściwości antyoksydacyjne. W badaniu in vitro wykazano, że ekstrakt z kurkumy wykazywał właściwości przeciwutleniające, oceniane na podstawie zdolności do niwelowania wolnych rodników. Nadmiar wolnych rodników może skutkować wystąpieniem stresu oksydacyjnego i wpływać tym samym m.in. na funkcjonowanie układu nerwowego. Rozpuszczalne w tłuszczach kurkuminoidy zostały w produkcie poddane procesowi micelizacji, czyli umieszczone w cząsteczkach o niewielkich rozmiarach (rzędu kilkudziesięciu-kilkuset nanometrów) i przekształcone w formę rozpuszczalną w wodzie, dzięki czemu stają się od razu dostępne dla organizmu i są szybciej absorbowane niż kurkuminoidy w proszku. Do tworzenia miceli wykorzystano polisorbitat 80, który, jak wykazano w badaniu in vitro i in vivo, może stymulować również wydzielanie chylomikronów – cząsteczek odpowiedzialnych za transport z jelita cienkiego do układu limfatycznego substancji rozpuszczalnych w tłuszczach. • Kurkumina może oddziaływać z neuroprzekaznikami w mózgu. W badaniu na modelu laboratoryjnym wykazano, że wpływała ona na poziomy 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.

Cholina jest prekursorem neuroprzekaźnika - 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 nerwowe. 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 nerwowego.

- Bakopa może wpływać pozytywnie na mózg, wykazywać efekty 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 powiązane 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.

Właściwości

- Wzmocnienie pamięci i zdolności poznawczych u osób starszych.
- Zwiększenie koncentracji.
- Łagodzenie stresu i wsparcie zdrowego snu.
- Utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych.
- Wsparcie funkcji układu nerwowego.
- Zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia.

Wskazania

- 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.

Składniki

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (3 kapsułki) zawiera:

Frakcjonowany olej kokosowy,
emulgator: polisorbát 80;
substancja glazurująca: hydroksypropylometylceluloza;
nośniki: wosk candelilla, fosforany wapnia, lecytyny (słonecznikowe);
barwnik: koncentrat z fioletowej marchwi.

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

NovaSOL™ jest zarejestrowanym znakiem towarowym AQUANOVA AG, Germany.
BacoMind™ jest zarejestrowanym znakiem towarowym Natural Remedies Private Ltd.
Licaps™ jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Lonza lub jej podmiotów zależnych.

Sposób użycia

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: osoby dorosłe trzy (3) kapsułki dziennie podczas posiłku lub według wskazań lekarza. Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.

Ważne

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne.

Produkt nie jest przeznaczony dla kobiet w ciąży i karmiących piersią.

Osoby chore lub przyjmujące leki powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Dystrybutor: Solgar Polska Sp. z o. o.