

Lecytyna Sojowa NOW FOODS 1200mg 100kaps Pamięć Koncentracja Mózg

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

NOW Lecithin oferuje szereg korzyści dla osób aktywnych umysłowo:

Wsparcie funkcji poznawczych: Dzięki zawartości fosfatydylocholiny, produkt wspomaga funkcje mózgu, koncentrację i pamięć, co jest kluczowe podczas intensywnej pracy umysłowej lub nauki.

Ochrona układu nerwowego: Lecytyna jest naturalnym budulcem komórek nerwowych, wspiera ich regenerację i prawidłowe funkcjonowanie, pomagając zachować sprawność umysłową.

Redukcja stresu: Suplement polecany w okresach stresu i przepracowania, pomaga organizmowi radzić sobie z wyzwaniami psychicznymi i utrzymać równowagę



emocjonalną.

Dla osób starszych: Lecytyna wspiera zdrowie mózgu w procesie starzenia się, pomagając zachować jasność umysłu i sprawność poznawczą na dłużej.

Bez alergenów: Produkt wolny od drożdży, pszenicy, glutenu, kukurydzy, mleka, jaj, ryb i skorupiaków - bezpieczny dla osób z alergiami pokarmowymi.

Skład i wartości odżywcze

NOW Lecithin wyróżnia się prostym, ale skutecznym składem:

Składniki: Lecytyna sojowa non-GMO, olej sojowy non-GMO, kapsułka Softgel (bydlęca żelatyna, gliceryna, woda).

Składniki aktywne w 1 porcji (3 softgels):

Lecytyna Sojowa (non-GMO): 3600 mg

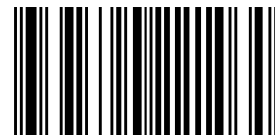
Fosfatydylocholina: 500 mg

Informacje o opakowaniu:

Opakowanie: 100 softgels

Porcji w opakowaniu: 33

Zalecana porcja: 3 softgels dziennie



Produkt wytworzony w obiekcie GMP, co gwarantuje najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Now foods
Kod producenta	733739022103
Składnik dominujący	inny
Forma	kapsułki
Waga	100
Liczba sztuk w opakowaniu	100
Liczba porcji w opakowaniu	33
Nazwa	Lecytyna 1200 mg
Smak producenta	natu
Smak	naturalny
Wielkość porcji	3
Cechy	bez aspartamu, bez cukru, szybkochłaniałne
Waga produktu z opakowan	0.26
EAN (GTIN)	733739022103
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie