

UNS Cholina FCC Inozytol 90 kapsułek

Cena: 49,00 PLN



Opis słownikowy

Producent	UNS
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Właściwości UNS Cholina FCC Inozytol 90 kapsułek Dlaczego warto wybrać produkt Cholina FCC + Inozytol? Fenomenalne połączenie dla wsparcia pracy mózgu. Wysoka dawka obu składników w jednej kapsułce. Wpływa na poprawę pamięci i koncentracji. Korzystnie wpływa na samopoczucie. Kapsułki roślinne delikatne dla żołądka, odpowiednie dla wegan. Zapewnia suplementację przez okres trzech miesięcy codziennego stosowania. Suplement diety Cholina FCC + Inozytol to formuła stworzona z myślą o centrum naszego układu nerwowego czyli mózgu. Jeżeli poszukujesz sprawdzonego sposobu na pamięć i koncentrację to właśnie go odkryłeś. Połączenie choliny z inozytolem gwarantuje funkcjonowanie mózgu na wyższym poziomie, wspiera proces uczenia się i zapamiętywania, wzmacnia czujność i funkcje kognitywne, pomaga zachować wydolność umysłową w trakcie osłabienia, zmęczenia czy braku koncentracji. Dodatkowo inozytol wpływa na samopoczucie, uznawany jest za najlepszy środek o działaniu odprężającym. W każdej kapsułce Cholina FCC + Inozytol znajduje się 250 mg choliny w formie dwuwiniianu choliny oraz 250 mg inozytoli w formie dobrze znanego myo-inozytoli. Preparat ten nie zawiera sztucznych substancji wypełniających, przeciwzbrzydlających, konserwantów ani barwników. Wyprodukowany z myślą o trendu clean label. Roślinne kapsułki zamknięte są w małym opakowaniu szklanym, które zapewnia jakość i wytrzymałość składników aktywnych produktu. Dodatkowym atutem opakowań szklanych jest fakt, iż są w pełni ekologiczne. Produkt wyprodukowany przez zakład produkcyjny, w którym wszystkie procesy odbywają się zgodnie z procedurami HACCP oraz GMP. Cholina i inozytol, działanie Choliny, czyli witamina B4, jest bardzo istotna dla zdrowia. Kontroluje funkcje mięśni i układu oddechowego, poprawia pamięć długotrwałą, bierze udział w tworzeniu i prawidłowym utrzymaniu struktury komórek. Jest niezwykle ważna dla kobiet w ciąży i karmiących, ponieważ bierze udział w rozwoju układu nerwowego i mózgu u płodu, zmniejsza ryzyko powstawania wad wrodzonych, poprawia przepływ krwi w łożysku, ogranicza prawdopodobieństwo wystąpienia u dziecka cukrzycy typu 2. Inozytol, czyli witamina B8, stosowany jest w stanach niepokoju i atakach paniki, wycisza niepotrzebne impulsy nerwowe, uspokaja. Może być pomocny w przypadku bezsenności, profilaktyce zaburzeń pamięci spowodowanych wiekiem i zapobiegać chorobie Alzheimera. Pomocniczo jest stosowany w schizofrenii i zaburzeniach afektywnych dwubiegunowych. W przypadku kobiet, chroni przed zespołem policystycznych jajników (PCOS), którego objawem są nieregularne miesiączki, trądzik, skłonność do tycia i problemy z zajściem w ciążę. Kobiety stosujące inozytol rzadziej narażone są na nadmiar męskich hormonów płciowych, czyli hiperandrogenizm. Zmniejsza objawy zespołu napięcia przedmiesiączkowego. Cholina i inozytol, suplementacja Stosowanie suplementu, który ma w swoim składzie cholinę i inozytol polecane jest kobietom, które są w ciąży lub karmią piersią oraz chorują na zespół policystycznych jajników. Chroni on przed rozwojem wad u płodu, ułatwia zajście w ciążę, łagodzi objawy PMS. Suplementacja inozytolem jest szczególnie ważna u diabetyków z podwyższonym poziomem glukozy we krwi oraz u osób borykających się z problemami z zajściem w ciążę. Brak inozytoli może być

jedną z przyczyn niepłodności. Inozytol wpływa na prawidłowe funkcjonowanie jajników, poprawia wrażliwość na insulinę także u kobiet cierpiących na zespół policystycznych jajników (PCOS). Podczas suplementacji inozytolem warto pamiętać również o: kwasie foliowym, kwasach tłuszczowych omega-3, witaminie B6 oraz witaminie D. **Zalecane spożycie** Spożywać 1 porcję (1 kapsułkę) dziennie, popijając wodą. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia **Składniki** Składniki aktywne Na porcję Cholina 250 mg Inozytol 250 mg Składniki Dwuwinian choliny (cholina), myo- inozytol (inozytol), mąka ryżowa, kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza.