

Neuro-Intercell Mitopharma, 90 kaps

cena: 320,00 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Producent	mito- pharma
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

Neuro-Intercell® to aktywna formuła specjalnie skomponowanych, wysokowartościowych składników dla wsparcia funkcjonowania układu nerwowego i sprawności umysłowej, pomaga niwelować znużenie i wyczerpanie.

Ten wyjątkowy kompleks składników preparatu **Neuro-Intercell®** zestawionych na zasadzie **synergii** zawiera nukleotyd cytykolinę elementy budulcowe ściany komórkowej: fosfatydyloserynę i fosfatydylocholinę (lecycynę), a także roślinny ekstrakt z Ginkgo biloba. Neuroaktywne witaminy z grupy B uzupełniają formułę preparatu w logiczny sposób.

Cytykolina

Cytykolina jest substancją naturalnego pochodzenia z grupy nukleotydów. Wraz z pożywieniem przyjmuje się ok 1-2 g nukleotydów w ciągu dnia.

Fosfatydyloseryna

Fosfolipidy występują w organizmie w wielu formach i spełniają ważne zadania. Do najważniejszych fosfolipidów, obok fosfatydylocholiny, należy fosfatydyloseryna, której szczególnie wysoka koncentracja znajduje się w mózgu. Obie substancje uzupełniają wzajemnie swoje właściwości i są podstawą formuły synergii preparatu Neuro-Intercell®.

Ginkgo biloba

Preparat Neuro-Intercell® zawiera wystandaryzowany, naturalnie czysty ekstrakt pozyskany bezpośrednio z liści miłorzębia dwukłapowego, zawierający wyłącznie naturalne flawonoidy w ich najbardziej aktywnej i dostępnej formie biologicznej.

Witaminy z grupy B

Neuro-Intercell® zawiera również kluczowe dla układu nerwowego witaminy z grupy B w wysoko skoncentrowanej formie. Witaminy B1, B6 i B12 pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Neuro-Intercell® zawiera witaminę B12 w jej biologicznie aktywnej postaci (metylokobalamina), cechującą się wysoką biodostępnością. Kwas foliowy, witamina B1, B6 i B12 pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny oraz do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego w mózgu.

Preparat Neuro-Intercell® zawiera także **kwasy pantotenowy**, który pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie.

Składniki

Cytykolina (Cognizin®)*, kompleks lecytyny z pestek słonecznika zawierający fosfatydyloserynę, substancja glazurująca: hydropropylometyloceluloza, dwuwinitian choline, ekstrakt z liści miłorzębu japońskiego (Ginkgo biloba L.) (zawartość glikozydów flawonolowych: 24%, zawartość laktonów terpenowych: 6%), D- pantotnian wapnia (kwas pantotenowy), chlorowodorek tiaminy (tiamina), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, kwas pteroilomonoglutany (kwas foliowy), metylokobalamina (witamina B12) (*Cognizin® jest zarejestrowanym znakiem towarowym marki KYOWA HAKKO BIO CO., LTD.)

Sposób użycia:

1 kaps.

Należy skonsultować z lekarzem możliwość stosowania produktu przy jednoczesnym stosowaniu leków przeciwzakrzepowych. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Produkt nie jest przeznaczony dla kobiet w ciąży, karmiących ani dzieci i młodzieży poniżej 18 roku życia. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na składniki preparatu.

Produkt bezglutenowy, bez GMO, nie zawiera laktozy, białka mleka krowiego, soi, sztucznych barwników, aromatów, substancji konserwujących i dodatku cukru, odpowiedni dla wegan i wegetarian

Podmiot odpowiedzialny:

Mito-Pharma Dorota Krawczyk
ul. Sikorskiego 22
66-400 Gorzów Wlkp

Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

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