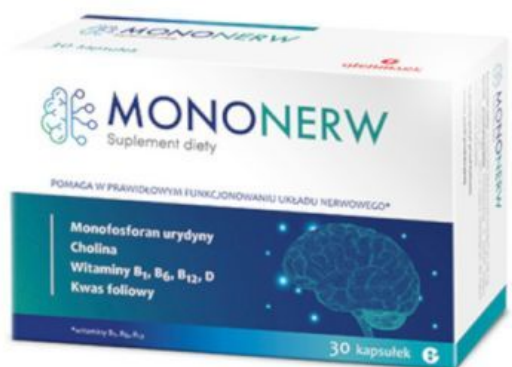


Mononerw 30 kapsułek

Cena: 39,03 pln



Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	NEURAXPHARM ARZNEIMITTEL GMBH
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kaps.
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Mononerw jest suplementem diety przeznaczonym do uzupełnienia diety w substancje odżywcze, takie jak cholina, monofosforan urydyny, kwas foliowy, witaminy B1, B6, B12 i D. Preparat Mononerw zawiera monofosforan urydyny, związek organiczny, który jest nukleotydem wchodzącym w skład komórek nerwowych oraz cholinę, która jest prekursorem acetylocholíny, neurotransmitera w ośrodkowym układzie nerwowym. Cholina - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu homocysteiny, tłuszczów oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu wątroby. Cholina jest prekursorem fosfatydylocholíny, głównego fosfolipidu budującego błony komórkowe, np. komórek układu nerwowego. Cholina jest również prekursorem acetylocholíny, transmitera występującego w pęcherzykach synaptycznych i przenoszącego pobudzenie między niektórymi neuronami w ośrodkowym układzie nerwowym. Acetylocholina pobudza komórki rdzenia nadnerczy do wydzielania amin katecholowych: dopaminy, noradrenaliny i adrenaliny, które pobudzają centralny układ nerwowy. Monofosforan urydyny – to ester kwasu fosforowego i urydyny. Jest związkiem organicznym z grupy nukleotydów wchodzących w skład kwasu nukleinowego - RNA. Urydyna w ograniczonych ilościach wytwarzana jest w wątrobie, jednak w większości przypadków konieczne jest jego dostarczenie z zewnątrz. Urydyna jest również niezbędna w procesie powstawania fosfatydylocholíny, głównego fosfolipidu budującego błony komórkowe, np. komórek układu nerwowego. Witamina B6 (pirydoksyna) - jest koenzymem wielu reakcji metabolicznych, między innymi uczestniczy w syntezie neuroprzekaźników, związków, które są odpowiedzialne za przenoszenie impulsów w układzie nerwowym. Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych/sprawności umysłowej (np. wpływa na funkcje komórek nerwowych, które odpowiadają za koncentrację, zdolność uczenia i pamięć). Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia i pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Witamina B1 (tiamina) - jako koenzym, uczestniczy w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu energetycznego we wszystkich komórkach organizmu. Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych/sprawności umysłowej. Kwas foliowy - pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych/sprawności umysłowej (np. wpływa na funkcje mózgu i komórek nerwowych, które odpowiadają za koncentrację, zdolność uczenia, pamięć i odporność na stres). Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Bierze udział w procesie podziału komórek. Witamina D - pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, bierze udział w procesie podziału komórek oraz pomaga w utrzymaniu zdrowych kości. Witamina B12 jest koenzymem wielu reakcji metabolicznych, między innymi przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych/sprawności umysłowej (np. wpływa na funkcje mózgu i komórek nerwowych, które odpowiadają za koncentrację, zdolność uczenia i pamięć). Bierze udział w procesie podziału komórek i pomaga w utrzymaniu prawidłowego

metabolizmu homocysteiny. **Zalecana do spożycia dzienna porcja** 1 kapsułka dziennie, po posiłku, popić wodą. **Składniki** Składniki 1 kapsułka/ % RWS* Diwodorocytrynian choliny Cholina 229,18 mg /82,5 mg /- Sól sodowa kwasu urydyno-5-monofosforanowego Monofosforan urydyny 80 mg/ 50 mg/ - Witamina B6 1,4 mg 100% Witamina B1 1,1 mg 100% Kwas foliowy 200 µg 100% Witamina D 5 µg 100% Witamina B12 2,5 µg 100% * RWS – Referencyjna Wartość Spożycia Składniki: Diwodorocytrynian choliny, żelatyna, sól sodowa kwasu urydyno-5-monofosforanowego, substancja wypełniająca (celuloza mikrokryształiczna), substancja przeciwzbrylająca (sole magnezowe kwasów tłuszczowych), cholekalcyferol (witamina D), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), chlorowodorek tiaminy (witamina B1), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), metylokobalamina (witamina B12), barwniki (dwutlenek tytanu, tlenek żelaza żółty, błękit patentowy V). **Uwagi do stosowania** Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Przechowywać w temperaturze 15-25°C. Chronić przed światłem i wilgocią. Nie stosować w okresie ciąży i karmienia piersią. Przed zastosowaniem suplementu diety z witaminą D wskazane jest wykonanie badania 25-(OH)D we krwi oraz konsultacja wyniku badania z lekarzem lub farmaceutą.