

Revitasens 500 mg, kapsułki miękkie, 30 kaps.

Cena: 38,79 zł



Opis słownikowy

Postać	Kapsułki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	NEURAXPHARM ARZNEIMITTEL GMBH
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

Revitasens

Składniki suplementu diety Revitasens pomagają w utrzymaniu równowagi emocjonalnej oraz prawidłowego nastroju

Suplement diety zawierający kwasy omega-3, L-tryptofan, witaminy z grupy B

Opis i korzyści

Zastosowanie dla osób:

- które chcą utrzymać prawidłowe nastrój
- które chcą utrzymać prawidłową koncentrację oraz pamięć
- w sytuacjach wymagających wysiłku umysłowego (np. uczenie się)
- w stanach napięcia emocjonalnego (np. trudne sytuacje życiowe, stres)

Składniki zawarte w suplementie diety Revitasens:

- przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania mózgu i komórek nerwowych (kwas DHA, witaminy B6 i B12)
- wspomagają koncentrację, zdolność uczenia się oraz odporność na stres (kwas foliowy, witaminy B6 i B12)
- pomagają utrzymać prawidłowe funkcje poznawcze oraz pamięć (kwas foliowy, witaminy B6 i B12)
- pomagają w utrzymaniu równowagi emocjonalnej i prawidłowego nastroju (kwas foliowy, witaminy B6 i B12)

Jak przyjmować??

Zalecana do spożycia dzienna porcja preparatu: 1 kapsułka dziennie.

Dla kogo?

Osoby potrzebujące uzupełnienia swojej diety m.in. w składniki pomagające w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.

Skład

Olej rybi zawiera nienasycone kwasy tłuszczowe OMEGA-3. Do nienasyconych kwasów tłuszczowych należą kwas alfa linolenowy (ALA), kwas eikozapentaenowy (EPA) oraz kwas dokozaheksaenowy (DHA). DHA jest głównym strukturalnym związkiem lipidowym mózgu i układu nerwowego. Błonka komórkowa istoty szarej mózgu zawiera bardzo duże ilości DHA. DHA przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania mózgu. Korzystne działanie występuje w przypadku spożycia 250 mg DHA dziennie. EPA jest substratem do wytwarzania DHA i może być łatwo w niego przekształcany. EPA jest niezbędny do przekazywania informacji między neuronami nerwowymi.

Tryptofan jest niezbędnym aminokwasem (nie może być syntetyzowany w organizmie człowieka i musi być dostarczany z pożywieniem), źródłem tryptofanu jest zródnicowana dieta białkowa. Przemiany tryptofanu prowadzą do powstania istotnych związków (np. serotoniny). Serotonina jest ważnym neuroprzekaźnikiem w ośrodkowym układzie nerwowym.

Witamina B6 (pirydoksyna) jest koenzymem wielu reakcji metabolicznych, między innymi uczestniczy w syntezie neuroprzekaźników, związków, które są odpowiedzialne za przenoszenie impulsów w układzie nerwowym. Jedną z form witaminy B6 odgrywa rolę w metabolizmie glikogenu (związek, który jest formą zapasów glukozy - źródła energii m. in. dla mózgu). Witamina B6 pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych/poznawczych (np. wpływa na funkcje mózgu i komórek nerwowych, które odpowiadają za koncentrację, zdolność uczenia i pamięć).

Kwas foliowy pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych/umysłowych (np. wpływa na funkcje mózgu i komórek nerwowych, które odpowiadają za koncentrację, zdolność uczenia, pamięć i odporność na stres).

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/poznawczych (np. wpływa na funkcje mózgu i komórek nerwowych, które odpowiadają za koncentrację, zdolność uczenia i pamięć).

Olej rybi zawierający kwasy tłuszczowe omega-3, lecytyna, L-tryptofan, substancja utrzymująca wilgoć (glicerol), emulgator (wosk pszczoły, mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych), maltodekstryna, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), kwas pteroilomono-L-glutaminowy (kwas foliowy), cyjanokobalamina (witamina B12), barwnik (tlenek żelaza czerwony).

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze 5 - 25°C, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem.

Ostrzeżenia i przeciwwskazania:

- Produkt nie powinien być stosowany jako jedyne źródło pożywienia;
- Produkt nie może być stosowany jako substytut zródnicowanej diety;
- Zdrowy styl życia, w tym zródnicowany sposób żywienia i aktywność fizyczna, stanowi podstawę zachowania dobrego stanu zdrowia;
- Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia;
- Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu;
- Nie stosować w okresie ciąży i karmienia piersią.

