



Postać produktu: kapsułki żelatynowe miękkie

Składniki: olej rybi zawierający kwasy tłuszczowe omega-3, żelatyna, L-tryptofan, substancja utrzymująca wilgoć (glicerol), emulgator (wosk pszczeli żółty, mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych), maltodekstryna, chlorowodorek pirydoksyny (Witamina B₆), kwas pteroilomono-L-glutaminowy (Kwas foliowy), cyjanokobalamina (Witamina B₁₂), barwnik (tlenek żelaza czerwony).

Zawartość składników w zalecanej do spożycia dziennej porcji:

Składnik	1 kapsułka	% RWS*
Olej rybi zawiera kwasy tłuszczowe OMEGA-3:		
kwas eikozapentaenowy – EPA	368,67 mg	–
kwas dokozaheksaenowy – DHA	147 mg	–
	73 mg	–
L-Tryptofan	100 mg	–
Witamina B₆	1,4 mg	100%
Kwas foliowy	200 µg	100%
Witamina B₁₂	2,5 µg	100%

* RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

Działanie i właściwości składników aktywnych:

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. Błona komórkowa istoty szarej mózgu zawiera bardzo duże ilości DHA. DHA przyczynia się do **prawidłowego funkcjonowania mózgu**. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie. EPA jest substratem do wytwarzania DHA i może być łatwo w niego przekształcany. EPA jest niezbędny do przekazywania informacji między włóknami nerwowymi.

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

Witamina B₆ (pirydoksyna) jest koenzymem wielu reakcji metabolicznych, między innymi uczestniczy w **syntezie neuroprzebieżników**, związków, które są odpowiedzialne za przenoszenie impulsów w układzie nerwowym. Jedną z form witaminy B₆ odgrywa rolę w **metabolizmie glikogenu** (związek, który jest formą zapasową 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).

REVITASENS

Suplement diety



Kapsułki żelatynowe miękkie

Zastosowanie dla osób:

- które chcą utrzymać prawidłowy 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 suplemencie 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)

Zalecana do spożycia dzienna porcja preparatu: 1 kapsułka dziennie.

Ostrzeżenia i przeciwwskazania:

- Produkt nie powinien być stosowany jako jedyne źródło pożywienia;
- Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety;
- Zdrowy styl życia, w tym zróżnicowany sposób żywienia i aktywność fizyczna, stanowią 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.

Sposób przechowywania:

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

Zawartość netto: 30 kapsulek

30 kapsulek żelatynowych miękkich

Numer partii oraz termin przydatności do spożycia na opakowaniu zewnętrznym.



Wyprodukowano w Polsce dla:
neuraxpharm Arzneimittel GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 23
40764 Langenfeld
Niemcy

Dodatkowe informacje na stronie www.revitasens.pl