

Revitasens, 30 kapsułek żelatynowych miękkich



Cena: 42,74 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	30 kapsułek żelatynowych miękkich
Postać	kapsułki żelatynowe miękkie
Producent	NEURAXPHARM ARZNEIMITTEL GMBH
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 18 roku życia

Opis produktu

Opis

Suplement diety Revitasens dla osób dorosłych, pomagający w utrzymaniu równowagi emocjonalnej i prawidłowego nastroju. Kwas DHA, witaminy B6, B12 przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania mózgu i komórek nerwowych. Kwas foliowy i witaminy B6 i B12 wspomagają koncentrację, zdolność uczenia się i odporność na stres oraz pomagają utrzymać prawidłowe funkcje poznawcze oraz pamięć.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety w składniki pomagające w utrzymaniu równowagi emocjonalnej i prawidłowego nastroju.

Zalecane spożycie

Dorośli: 1 kapsułka dziennie.

Skład

Olej rybi zawierający kwasy tłuszczowe omega-3, żelatyna, L-tryptofan, substancja wiążąca: glicerol, substancja glazurująca (wosk pszczeleli), woda oczyszczona, barwnik: (karmel), witamina B12 (cyjanokobalamina), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), barwnik (dwutlenek tytanu), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), barwniki: tlenek żelaza czerwony, błękit brylantowy FCF.

1 kapsułka zawiera: olej rybi zawiera kwasy tłuszczowe Omega-3 366,4 mg (kwas eikozapentaenowy (EPA) 147 mg i kwas dokozaheksaenowy (DHA) 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

Przechowywanie

- W temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.
- Chronić przed światłem i wilgocią.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu.

- Nie stosować w okresie ciąży i karmienia piersią.

Dodatkowe informacje

- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.
- Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.