

# NeuroB12, 30 kapsułek + 30 kapsułek GRATIS



Cena: 19,71 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	30 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	FARMACEUTYCZNA SP. PRACY "GALENA"
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Opis

NeuroB12 to suplement diety zawierający witaminę B1, B12 i Kwas foliowy.

- Witamina B1 (Tiamina)- wspomaga prawidłowy metabolizm energetyczny, zapewnia energię dla obwodowego układu nerwowego.
- Witamina B12- Wspiera układ nerwowy i odpornościowy, oraz utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych. Przyczynia się również do zmniejszenia uczucia znużenia i zmęczenia.
- Kwas foliowy (witamina B9)- pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny, zbyt duże jej stężenie zwiększa ryzyko demencji.

### Zastosowanie

- Zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia.
- Wspomaganie prawidłowego działania funkcji psychologicznych.
- Wsparcie układu nerwowego.

### Zalecane spożycie

1 kapsułka dziennie, po posiłku, popijając niewielką ilością wody.

### Skład

Składniki zawarte w zalecanej do spożycia dziennej porcji produktu, 1 kapsułka:

- Foliiany- kwas foliowy (witamina B9)- 200 µg (100%\*)
- Witamina B12 (Cyjanokobalamina)- 100 µg (4000%\*)
- Witamina B1 (Tiamina)- 50 mg (4545%\*)

\* % Referencyjnej Wartości Spożycia

Skład: Substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, żel celulozowy; chlorowodorek tiaminy; żelatyna; skrobia modyfikowana; substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; regulator kwasowości: cytrynian trisodowy, kwas cytrynowy; kwas pteroilomonoglutaminowy; cyjanokobalamina; barwniki: żółcień żelazowa, żółcień chinolinowa, błękit patentowy V, żółcień pomarańczowa FCF.

**Przechowywanie**

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

**Ostrzeżenia i środki ostrożności**

- Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik wyrobu.
- Nie zaleca się stosowania u kobiet w ciąży i podczas karmienia piersią.
- Nie należy łączyć z alkoholem.

**Dodatkowe informacje**

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.