

## Streboxar, 30 kapsułek



Cena: 39,99 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	30 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	UNIPHARM HOLDINGS SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

Streboxar, suplement diety w formie kapsułek przeznaczony dla osób dorosłych. Produkt uzupełnia dietę w składniki wspierające procesy zachodzące w układzie nerwowym – zarówno w ośrodkowym (centralnym), czyli mózgu i rdzeniu kręgowym oraz obwodowym. Witaminy B1 (tiamina), B6 (pirydoksyna) i B12 (cyjanokobalamina) wspierają właściwe działanie systemu nerwowego. Cholina, kwas foliowy oraz witaminy B6 i B12 przyczyniają się do prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Witamina B6, witamina B12 oraz kwas foliowy przyczyniają się także do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz utrzymania właściwych funkcji psychologicznych, odzwierciedlających prawidłową pracę układu nerwowego.

#### Zastosowanie

Wsparcie prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego.

#### Zalecane spożycie

1 kapsułka dziennie.

#### Skład

Dwuwinian choline, substancja wypełniająca – celuloza, sól sodowa monofosforanu urydyny (źródło monofosforanu urydyny - UMP), żelatyna, substancje przeciwzbrylające – dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, chlorowodorek pirydoksyny, chlorowodorek tiaminy, barwniki – dwutlenek tytanu, tlenki i wodorotlenki żelaza, kwas pteroilomonoglutaminowy, cyjanokobalamina.

1 kapsułka zawiera: monofosforan urydyny (UMP) 100mg, cholina 82,5mg, witamina B6 4mg (286%)\*, tiamina (witamina B1) 2,5mg (227%)\*, witamina B12 3µg (120%)\*, kwas foliowy 400µg (200%)\*.

\*RWS- Referencyjna Wartość Spożycia

#### Przechowywanie

W miejscu niedostępnym dla dzieci.

#### Ostrzeżenia i środki ostrożności

Kobiety w ciąży oraz karmiące piersią przed zastosowaniem powinny skonsultować się z lekarzem.

#### Dodatkowe informacje

- Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zrównoważonej diety są niezbędne dla zachowania dobrego stanu zdrowia.