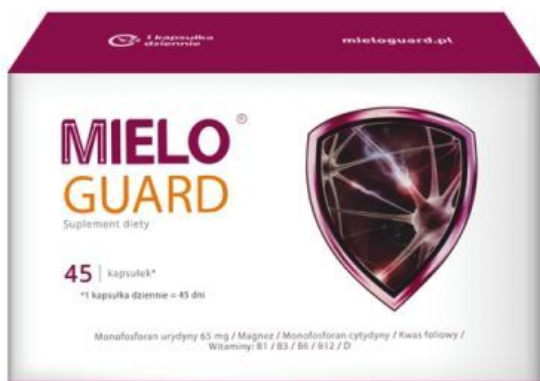




MIELO GUARD kapsułki 45 szt.

Cena: 74,00 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	45 szt.
Postać	kapsułki
Producent	NATURPHARMA BULGARIA LTD.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

45 szt.

Działanie

Suplement diety **MieloGuard** posiada unikalną formułę zawierającą 9 aktywnych składników, wspierających prawidłowe funkcjonowanie obwodowego układu nerwowego, właściwą pracę mięśni i promują zdrowe kości.

Kluczem do działania preparatu jest połączenie dwóch biologicznych substancji czynnych - monofosforanu urydyny i monofosforanu cytydyny. Składniki te należą do grupy nukleotydów pirymidynowych, które uczestniczą w procesie powstawania kwasów nukleinowych (RNA i DNA).

Wskazania

Wspomaganie układu nerwowego.

Sposób użycia

1 kapsułka dziennie. Zalecany czas stosowania wynosi 3-6 miesięcy.

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplementy diety nie zastępują zróżnicowanej i zbilansowanej diety oraz zdrowy tryb życia. Produkt nie powinien być stosowany przez osoby poniżej 6. roku życia, kobiety w ciąży lub karmiące, osoby z nadwrażliwością na którykolwiek ze składników preparatu. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie badania 25-(OH)D we krwi oraz konsultacja wyniku badania z lekarzem lub farmaceutą.

Skład

Cytrynian magnezu bezwodny; kapsułka: żelatyna; urydyno-5'-fosforan sodu; substancje wypełniające: celuloza mikrokrystaliczna; substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, stearynian magnezu; amid kwasu nikotynowego; 5'-monofosforan cytydyny; chlorowoderek pirydoksyny; cholekalcyferol 0,25% (maltodekstryna, skrobia modyfikowana, olej roślinny, cukier, naturalna witamina E); chlorowoderek tiaminy; kwas pteroilomonoglutaminowy; cyjanokobalamina.

Składniki	Ilość na kapsułkę
Cytrynian magnezu, w tym magnez 101 mg	696,551 mg
Monofosforan urydyny	65 mg
Witamina B3	10 mg
CMP (monofosforan cytydyny)	6,64 mg
Witamina B6	6 mg
Witamina B1	4 mg
Kwas foliowy	600 mcg
Witamina B12	10 mcg
Witamina D	25 mcg

*%RWS - referencyjnej wartości spożycia

**Brak referencyjnej wartości spożycia