

Mieloguard, kapsułki, 30 sztuk



Nasza cena: 63,34 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	kapsułki
Producent	Plantapol Hiszpania
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

Mieloguard to suplement diety w postaci kapsułek zawierający monofosforan urydyny, magnez, monofosforan cytydyny, kwas foliowy, witaminy: B1, B3, B6, B12, D.

Preparat przeznaczony **dla osób dorosłych**.

SKŁADNIKI

magnez (sole magnezowe kwasu cytrynowego); kapsułka: żelatyna; urydyno-5'-fosforan sodu; substancje wypełniające: celuloza mikrokrystaliczna; substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych; niacyna (amid kwasu nikotynowego); 5'-monofosforan cytydyny; witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny); witamina D (cholekalcyferol 0,25% (maltodekstryna, skrobia modyfikowana, cukier); tiamina (chlorowodorek tiaminy); kwas foliowy (kwas pterooilomonoglutaminowy); witamina B12 (cyjanokobalamina)

Składniki	1 kapsułka (%RWS*)
Cytrynian magnezu/w tym magnez	101 mg (26,93%)
Monofosforan urydyny	65 mg
Witamina B3	10 mg (62,5%)
Monofosforan cytydyny	6,64 mg
Witamina B6	6 mg (428,56%)
Witamina B1	4mg (363,63%)
Kwas foliowy	600mcg (300%)
Witamina B12	10mcg (400%)

Witamina D	25mcg (500%)
------------	--------------

*%RWS - referencyjne wartości spożycia

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Witamina B1 (tiamina):

- Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.
- Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- Pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.
- Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca.

Witamina B3 (nikotynamid):

- Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.
- Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.
- Pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.

Witamina B6 (pyridoksyna):

- Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.
- Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.
- Pomaga w prawidłowej syntezie cysteiny.
- Pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny.
- Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu.
- Pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.
- Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- Przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej.

Witamina B12 (cyjanokobalamina):

- Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.
- Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.
- Pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.
- Pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny.
- Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- Odgrywa rolę w procesie podziału komórek.

Witamina D

- Pomaga w prawidłowym wchłanianiu wapnia i fosforu.
- Pomaga w utrzymaniu zdrowych kości.
- Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.
- Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- Bierze udział w procesie podziału komórek.

MASA NETTO

28,80 g (30 kapsułek po 960 mg)

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Dorośli: 1 kapsułka dziennie przez okres 3-6 miesięcy.

OSTRZEŻENIA

Produkt nie powinien być spożywany **przez dzieci poniżej 6 roku życia, kobiety w ciąży lub karmiące piersią.**

Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie badania 25-(OH)D we krwi oraz konsultacja wyniku badania z lekarzem lub farmaceutą.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze 15-25°C.

PRODUCENT / DYSTRYBUTOR

Wyprodukowano przez:

Plantapol Hiszpania

Dystrybutor:

Naturpharma Bulgaria Ltd,

ul. Janko Sofijski 21

Sofia, Bułgaria

Przedstawiciel:

APC Pharmlog Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 146C

02-305 Warszawa

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.