

## MIELOGUARD Glyco 30 kaps.

Cena: 56,38 PLN



### Opis słownikowy

Producent	NATURPHARMA BULGARIA LTD.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

Witaminy B1, B6, B12, niacyna pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Witamina D pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.

Mieloguard Glyco to NOWA formuła z 15 aktywnymi składnikami, które wspierają prawidłowe funkcjonowanie obwodowego układu nerwowego oraz prawidłowego metabolizmu energetycznego i układu odpornościowego.

Mieloguard Glyco to nowa formuła z 15 aktywnymi składnikami, które wspierają prawidłowe funkcjonowanie obwodowego układu nerwowego oraz prawidłowego metabolizmu energetycznego i układu odpornościowego. Sercem Mieloguard Glyco jest współdziałanie kombinacji dwóch biologicznych substancji czynnych – monofosforanu urydyny i monofosforanu cytydyny. Obydwie należą do grupy nukleotydów pirymidynowych, które uczestniczą w procesie powstawania kwasów nukleinowych (RNA i DNA). Działanie połączenia monofosforanu urydyny i monofosforanu cytydyny uzupełniają specjalnie dobrane witaminy, które odgrywają ważną rolę w ogólnym efekcie formuły. Monofosforan urydyny i monofosforan cytydyny należą do grupy tzw. nukleotydów pirymidynowych. Nukleotydy to związki organiczne, które biorą udział w budowie podstawowych biomolekuł DNA i RNA. Monofosforan urydyny i monofosforan cytydyny to substancje biologiczne aktywne biorące udział w procesie metabolizmu komórkowego.

Witaminy B1, B6, B12, niacyna pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.

Witamina D pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.

Chrom pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi.

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 (niacyna) 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 B9 (kwas foliowy) bierze udział w procesie podziału komórek, pomaga w prawidłowej syntezie aminokwasów, pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny, pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

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.

Stosowanie:  
1 kapsułka dziennie.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci. Przed zastosowaniem produktu sugerujemy zapoznanie się z dokładnymi informacjami podanymi na opakowaniu lub załączonej ulotce.