

MIELO[®] GUARD

Glyco Guard

Suplement diety

Produkt zawiera cynamon, FloraGLO[®] z luteiną, kozieradkę oraz monofosforanu urydyny o wyższym stężeniu niż w suplemencie diety Mieloguard Glyco.

Zawarte w suplemencie witaminy B1, B6, B12 oraz niacyna pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego a Witamina D pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.

Składniki: kozieradka (ekstrakt z nasion Trigonella foenum-graecum L); magnez (sole magnezowe kwasu cytrynowego); żelatyna (otoczka kapsułki); cynamon (ekstrakt z kory Cinnamomum verum J.Presl.); luteina (Tagetes erecta L (FloraGLO[®])) urydyno-5-monofosforan; kwas L-askorbinowy (witamina C); substancja wypełniająca: węglan wapnia; niacyna (amid kwasu nikotynowego); kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia); tiamina (chlorowodorek tiaminy); CMP (5-monofosforan cytydyny); substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny); ryboflawina; witamina D3 (cholekalcyferol); chrom (pikolinian chromu (III)); kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy); biotyna (D-biotyna); witamina B12 (cyjanokobalamina).

SKŁADNIKI :	Zawartość w 1 kapsułce	% RWS*
Magnez	56 mg	15
Luteina	10 mg	**
Ekstrakt z kory cynamonu	100 mg	**
Ekstrakt z nasion kozieradki	190 mg	**
Witamina C	50 mg	63
Monofosforan urydyny	61 mg	**
Witamina B12	7 µg	280
Niacyna	6 mg	38
Tiamina	4 mg	364
Kwas pantotenowy	5 mg	83
Mmonofosforan cytydyny	5 mg	**
Witamina B6	4 mg	286
Ryboflawina	4 mg	286
Witamina D	10 µg	200
Chrom	100 µg	250
Kwas Foliowy	200 µg	100
Biotyna	80 µg	160

* % RWS - %
referencyjnej
wartości spożycia

** Brak
referencyjnej
wartości spożycia.

Zalecana dzienna porcja do spożycia: 1 kapsułka dziennie.

Ważne informacje: Produkt przeznaczony dla osób dorosłych. Nie stosować u kobiet w ciąży lub karmiących piersią, osób z nadwrażliwością na którykolwiek ze składników produktu.

Ostrzeżenie: Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Dla zachowania prawidłowego stanu zdrowia duże znaczenie ma zbilansowana i zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

W związku z obecnością w składzie surowców pochodzenia naturalnego, mogą występować drobne różnice w kolorze, zapachu czy smaku w różnych seriach produktu. Zmiany te nie mają wpływu na jakość produktu.

Przechowywanie: Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Wyprodukowano przez: Plantapol S.L.U, Pol. Ind. Malpica – Alfinden, C/G 18, La Puebla Del Alfinden, Zaragoza, Hiszpania

Dystrybutor: Naturpharma Bulgaria EOOD, Sofia, str. Yanko Sofijski 21, Bułgaria

INFORMACJE OGÓLNE

Mieloguard Glyco Guard to formuła ze składnikami, które wspierają prawidłowy poziom cukru we krwi (chrom), prawidłowe funkcjonowanie obwodowego układu nerwowego (witaminy B1, B2, B3, B6, B7, B12), prawidłowy metabolizm energetyczny (witaminy B3, B6, B12) i układ odpornościowy (witaminy B6, B9, B12, D, C) oraz prawidłowe widzenie (witamina B2).

Sercem Mieloguard Glyco Guard 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.

Nukleotydy pirymidynowe

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.

Chrom

pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi.

Luteina jest karotenoidem występującym naturalnie w plamce żółtej oka.

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 B2 (ryboflawina)

Pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia.

Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.

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 (pirydoksyna)

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.

Pomagają w prawidłowej syntezie aminokwasów.

Pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny.

Pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.

Pomagają 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.

Biotyna (witamina B7), chrom – przyczynia się do prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych.

Zbilansowana i zróżnicowana dieta dostarcza wszystkich tych substancji w wystarczających ilościach.