

Link do produktu: <https://sportowesuplementy.pl/dmg-dimethylglycine-125mg-100-vege-caps-now-foods-p-2472.html>



DMG (Dimethylglycine) 125mg 100 vege caps - Now Foods

Cena	46,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	733739004727
Producent	Now Foods
Produkt	Suplement diety.
Uwagi	Nie może być stosowany jako zamiennik bądź substytut zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanego dziennego spożycia. Produktu nie należy podawać matkom karmiącym oraz kobietom w ciąży. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Opis produktu

DMG (Dimethylglycine) 125mg 100 vege caps - Now Foods

DMG (dimetyloglicyna), znana również jako kwas pangamowy, jest pochodną aminokwasu glicyny, który można znaleźć w żywności, takiej jak fasola, brązowy ryż i pestki dyni. DMG jest ważnym donorem grupy metylowej, który bierze udział w wielu szlakach biochemicznych i jest ważny dla syntezy glutationu. * Pomaga także promować optymalne wykorzystanie tlenu przez komórki i wspiera produkcję komórek biorących udział w odpowiedzi immunologicznej.

Składnik	1 kapsułka	Zalecana dzienna porcja do spożycia: 3 kapsułki
N, N-dimetyloglicyna (DMG)(z chlorowodorku N-dimetyloglicyny)	125 mg	375 mg

Składniki suplementu diety DMG:

DMG, mąka ryżowa, kapsułka: celuloza, subst. przeciwbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych (źródło roślinne).

Sposób użycia suplementu DMG 125 mg:

1 kapsułkę 1 do 3 razy dziennie.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut prawidłowo zróżnicowanej diety. Ważne jest stosowanie zbilansowanej diety oraz prowadzenie zdrowego trybu życia.

Informacja ze strony producenta:

Preparat niewskazany dla dzieci, kobiet w ciąży lub okresie laktacji. Osoby przyjmujące leki przed zażyciem powinny skonsultować się z lekarzem.

Przechowywanie

Po otwarciu przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym i chłodnym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Właściwości DMG

-
- Przeciwdziała stłuszczeniu wątroby
 - Wpływa na ukrwienie mięśni i innych tkanek
 - Bierze udział w metabolizmie homocysteiny
 - Pomaga w neutralizacji wolnych rodników
 - Zwiększa produkcję energii komórkowej
 - Uczestniczy w syntezie fosfokreatyny
 - Wzmaga rozkład kwasu mlekowego
 - Uczestniczy w syntezie glutationu