

OLIMP Gold-Vit complex+magnez*20t.m.D

Cena: 24,06 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	20 tabl.
Postać	tabl.mus.
Producent	OLIMP LABORATORIES
Substancja czynna	-

Opis produktu

Gold-Vit complex + Magnez to suplement diety w postaci tabletek musujących zawierający kompleks witamin oraz wysoko przyswajalną formę magnezu w postaci chelatu aminokwasowego Albion®.

Produkt polecany szczególnie osobom aktywnym fizycznie oraz umysłowo. Zawartość magnezu oraz witaminy B6 odpowiadają za poprawne działanie układu nerwowego. Zmniejszają uczucie zmęczenia, znużenia oraz utrzymują prawidłowy metabolizm energetyczny organizmu. Produkt korzystnie wpływa również na funkcje poznawcze organizmu oraz pracę układu nerwowego.

Skład:

regulator kwasowości – kwas cytrynowy, diglicynian magnezu (chelat aminokwasowy magnezu Albion®) – magnez, regulator kwasowości - węglany sodu, substancja wypełniająca – sorbitol, aromaty, kwas L-askorbinowy – wit. C, octan DL-alfa-tokoferylu - wit. E, amid kwasu nikotynowego – niacyna, D-pantotenian wapnia - kwas pantotenowy, chlorowodorek pirydoksyny - wit B6, ryboflawina - wit. B2, monoazotan tiaminy – wit. B1, cyjanokobalamina - wit. B12, kwas pteroilomonoglutaminowy – folian, D-biotyna – biotyna; substancje słodzące – cyklamian sodu, acesulfam K; barwnik – beta-karoten (dla smaku pomarańczowego); nośnik (substancji słodzącej) – glikol polietylenowy

Informacja żywieniowa 1 tabletki % ZDS*:

Witamina C - 80 mg (100% ZDS)
Witamina E (α-TE) - 12 mg (100% ZDS)
Niacyna (NE) - 16 mg (100% ZDS)
Witamina B1 - 1,1 mg (100% ZDS)
Witamina B2 - 1,4 mg (100% ZDS)
Kwas foliowy - 200 µg (100% ZDS)
Witamina B12 - 2,5 µg (100% ZDS)
Biotyna - 50 µg (100% ZDS)
Kwas pantotenowy - 6 mg (100% ZDS)
Witamina B6 - 2,1 mg (150% ZDS)

Magnez - 100 mg (27% ZDS)

*ZDS – procent realizacji zalecanego dziennego spożycia

Produkt zawiera substancje słodzące.

Dawkowanie:

Zaleca się 1 tabletkę. Należy rozpuścić w 150 ml wody. Najlepiej smakuje schłodzony. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.