

Link do produktu: <https://www.apteka.ie/magnez-b6-400mg-ultra-fast-20-saszetek-p-203.html>



Magnez B6 400mg Ultra Fast- 20 saszetek

Cena	7.95 Euro
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DH-04-2840
Kod EAN	4009932571998
Producent	Queisser
Best before end	02/2026
Spożyc do konca	02/2026

Opis produktu

Doppelherz Aktiv, Magnez-B6 Ultra FAST, 20 saszetek - opis produktu

Doppelherz aktiv Magnez-B6 400 Ultra Fast Mikrogranulki o przyspieszonym działaniu. Forma mikrogranulek w saszetkach umożliwia szybkie uwalnianie magnezu i wygodne stosowanie w dowolnych warunkach, np. w pracy. Preparat zawiera witaminy z grupy B (B6, B9 i B12) wspomagają funkcje poznawcze (np. kojarzenie, zapamiętywanie) i redukują zmęczenie nerwowe. Witamina B6 poprawia przyswajalność magnezu.

Zastosowanie: suplementacja diety w składniki aktywne preparatu.

Zalecane spożycie: stosować 1 saszetkę dziennie, wysypując zawartość bezpośrednio na język; nie wymaga popijania. Nie stosować na czczo.

Składniki: tlenek magnezu (Mg), substancja wypełniająca: sorbitol, regulatory kwasowości: cytryniany sodu, kwas cytrynowy, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), substancja wypełniająca: sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, aromat, kwas foliowy (witamina B9), substancje słodzące: aspartam i acesulfam K, cyjanokobalamina (witamina B12), substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych.

1 saszetka zawiera: magnez 400mg (w postaci tlenku magnezu) (107%)*, witamina B6 6mg (429%)*, kwas foliowy (witamina B9) 400mcg (200%)*, witamina B12 3mcg (120%)*.

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Ważne wskazówki:

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.

Suplement diety nie może być stosowany jak osubstytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Preparat należy przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25 stopni Celsjusza), w suchym miejscu.

Preparat może być stosowany przez osoby chore na cukrzycę oraz z nietolerancją laktozy lub glutenu.

Zawiera źródło fenyloalaniny.

Zawiera substancje słodzące: aspartam i acesulfam K.

Zawiera źródło fenyloalaniny.