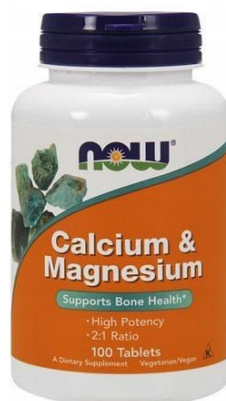




Wapń Magnez NOW FOODS Calcium Magnesium 100 Tabletek Kości Zęby Mięśnie

Galeria Produktu



Opis Produktu

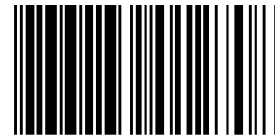
Działanie i zalety produktu

NOW Calcium and Magnesium oferuje szereg korzyści dla osób dbających o swoje zdrowie:

Wsparcie układu kostnego: Wapń i magnez wspólnie działają na rzecz budowy i utrzymania zdrowego szkieletu, zapobiegając osłabieniu kości i osteoporozie.

Prawidłowe funkcjonowanie mięśni: Oba minerały są niezbędne do właściwej pracy układu mięśniowego, zapobiegając skurczom i wspierając regenerację po wysiłku fizycznym.

Równowaga układu nerwowego: Wapń i magnez odgrywają kluczową rolę w transmisji impulsów nerwowych, wspierając koncentrację i redukcję napięcia nerwowego.



Optymalna równowaga płynów: Minerale te uczestniczą w regulacji gospodarki wodno-elektrolitowej organizmu, wspierając prawidłowe funkcjonowanie komórek.

Produkcja w standardzie GMP: Najwyższa jakość i bezpieczeństwo produkcji według najsurowszych standardów farmaceutycznych.

Skład i wartości odżywcze

NOW Calcium and Magnesium wyróżnia się przemyślanym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: Węglan wapnia, cytrynian wapnia, askorbinian wapnia, tlenek magnezu, cytrynian magnezu, askorbinian magnezu, celuloza, kroskarmeloza sodowa, kwas stearynowy (źródło roślinne), stearynian magnezu (źródło roślinne), powłoka wegetariańska.

Wartości odżywcze w 2 tabletkach (dzienna porcja):

Wapń: 1000 mg (77% dziennej wartości)

Magnez: 500 mg (119% dziennej wartości)

Produkt nie zawiera pszenicy, glutenu, soi, mleka, jaj, ryb, skorupiaków ani orzechów. Może zawierać śladowe ilości tych alergenów ze względu na proces produkcji w zakładzie GMP.

Wegetariańska formuła przyjazna dla wszystkich, którzy dbają o pochodzenie składników swojej suplementacji.



Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Now foods
Kod producenta	733739012708
Nazwa	Calcium & Magnesium
Przeznaczenie	uniwersalne
Postać	tabletki
Liczba sztuk	100
Podstawowy składnik	wapń (calcium)
Cechy dodatkowe	wegetariański
Waga produktu z opakowan	0.13
Waga	280
Wielkość porcji	0.5
Liczba porcji w opakowaniu	100
EAN (GTIN)	0733739012708
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu