



# Wapń Magnez Witamina D3 Cynk NOW FOODS 120 Kapsułek Kości Zęby

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

### Działanie i zalety produktu

NOW Calcium and Magnesium oferuje szereg korzyści dla zdrowia całego organizmu:

**Wzmocnienie struktury kości:** Wapń i magnez są fundamentalnymi minerałami odpowiedzialnymi za prawidłowe odżywianie układu kostnego, zapewniając mocne i zdrowe kości przez całe życie.

**Wsparcie układu nerwowego:** Odpowiednia ilość magnezu i wapnia jest niezbędna dla prawidłowej pracy układu nerwowego, pomagając w redukcji zmęczenia i wspierając koncentrację.

**Zdrowie mięśnia sercowego:** Magnez odgrywa kluczową rolę w prawidłowym funkcjonowaniu serca, wspierając jego rytmiczną pracę i zdrowie układu



sercowo-naczyniowego.

Ochrona zębów: Wapń jest niezbędny dla utrzymania zdrowych i mocnych zębów, chroniąc przed ich osłabieniem i ubytkami.

Wsparcie wzrostu kośćca: Formuła zawierająca witaminę D3 wspomaga wchłanianie wapnia i przyczynia się do prawidłowego wzrostu oraz rozwoju kości.

## Skład i wartości odżywcze

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

Składniki: Witamina D3 (w postaci chlorekalcysteronu), Wapń (z węglanu i cytrynianu wapnia), Magnez (z tlenku i cytrynianu magnezu), Cynk (z tlenku cynku), kapsułka żelowa (żelatyna, gliceryna, węglan wapnia, woda), olej z otrębów ryżowych, żółty wosk pszczeli oraz lecytyna sojowa.

Wartości odżywcze w 3 kapsułkach (jedna porcja):

Witamina D3: 15 mcg (600 IU) - 75% dziennej wartości

Wapń: 1000 mg - 77% dziennej wartości

Magnez: 500 mg - 119% dziennej wartości

Cynk: 10 mg - 91% dziennej wartości

Opakowanie zawiera 120 kapsułek, co wystarcza na 40 porcji wysokiej jakości



suplementacji minerałami.

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Now foods
Kod producenta	733739012517
Nazwa	Calcium Magnesium + Vit. D3 & Zinc
Waga produktu z opakowan	0.4
Postać	kapsułki
Liczba sztuk	120
Pojemność	300
Podstawowy składnik	wapń (calcium)
Cechy dodatkowe	bezglutenowy, bez laktozy
Wielkość porcji	0.12
Waga	360
Smak	bezzmakowy
Rodzaj	produkt wieloskładnikowy
Certyfikaty zgodności	CE
EAN (GTIN)	0733739012517
Stan	Nowy