



## *D-VITUM 2000 j.m. MAGNEZ B6*

D-VITUM 2000 j.m. MAGNEZ B6 Wspiera odporność<sup>1</sup> i zmniejsza uczucie zmęczenia<sup>2</sup>.

- **Magnez** pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- **Magnez i witamina D** pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.
- **Witamina D** pomaga w utrzymaniu zdrowych kości oraz w prawidłowym wchłanianiu/wykorzystywaniu wapnia i fosforu.
- <sup>1</sup>**Witaminy D i B6** pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- <sup>2</sup>**Witamina B6 i magnez** przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

### *Zastosowanie:*

Produkt polecany jest dla osób dorosłych, w celu uzupełniania diety w magnez oraz

witaminy D i B6.

## **Zalecane spożycie:**

Dorośli – 1 kapsułka dziennie podczas posiłku. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia.

## **Składniki:**

Żelatyna (składnik otoczki), olej słonecznikowy rafinowany, wysokolinolenowy olej z nasion lnu (*Linum usitatissimum*) tłoczony na zimno, sole magnezowe kwasu cytrynowego, tlenek magnezu, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, stabilizator: wosk pszczeli, biały i żółty, emulgator: lecytyna sojowa, barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza, cholekalcyferol, chlorowodorek pirydoksyny.

## **Dzienna porcja (1 kapsułka) zawiera:**

100 mg magnezu (27%\*), 50 µg witaminy D (2000 j.m, 1000%\*) oraz 1 mg witaminy B6 (71%\*).

\*% referencyjnej wartości spożycia

## **Przechowywanie:**

Przechowywać w temp. pokojowej, w suchym i ciemnym miejscu. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.

[1] , [2] – Rozporządzenie Komisji (UE) nr 432/2012 z dnia 16 maja 2012 r. ustanawiające wykaz dopuszczonych oświadczeń zdrowotnych dotyczących żywności, innych niż oświadczenia odnoszące się do zmniejszenia ryzyka choroby oraz rozwoju i zdrowia dzieci .

*Plik wygenerowany na stronie Oleofarm.pl*