

MAGNE-B6[®]

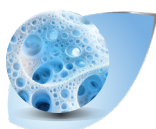
Kids

Wspiera
**układ nerwowy
i koncentrację**
u **dzieci**¹

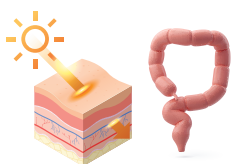


Jony magnezu regulują funkcję receptorów NMDA* oraz mają wpływ na pobudliwość neuronów i przewodzenie nerwowe².

W rezultacie magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych³.



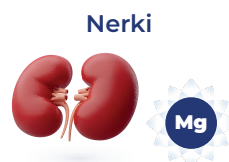
Magnez uczestniczy w aktywacji witaminy D, która pomaga regulować homeostazę wapnia i fosforanów. W rezultacie magnez jest niezbędny w utrzymaniu zdrowych kości i zębów³.



Cholekalcyferol
(witamina D3)



Kalcydioł



Kalcydioł
Forma aktywna
biologicznie

**Problem diet z niedoborem magnezu dotyka nawet
65% dzieci w wieku 10-12 lat.⁴**

W związku z tym suplementację diety magnezem warto
rozważyć szczególnie w przypadku dzieci i młodzieży:



W okresie
intensywnego
wzrostu⁶



Dla utrzymania prawidłowego
funkcjonowania układu
nerwowego⁵



Dla utrzymania
prawidłowych funkcji
psychologicznych, takich
jak koncentracja⁵

MAGNE-B₆[®]

Kids

wspiera **układ nerwowy i koncentrację**
u **dzieci¹**



Zalecana dzienna porcja:

4-10 lat: 1 tabletki
>10 lat: 2 tabletki



Postać pandotabletki:
pudrowe tabletki do żucia
o smaku arbuzyowym



1 tabletki zawiera:
70 mg cytrynianu magnezu
0,6 mg witaminy B₆

4+

Wiek:
Dla dzieci powyżej
4. roku życia



SPRAWDŹ,
jak pandotabletki
wspierają najmłodszych
pacjentów

* Receptor N-metylo-D-asparaginowy 1. Magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, w tym koncentracji. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 432/2012. EFSA Journal 2010;8(10):1807. 2. Zawadzka M, Pilarska E. Preparaty magnezu w leczeniu migreny – przegląd wybranego piśmiennictwa. Neurologia dziecięca, 2012, 21(43): 35-394. 3. Magnez i witamina B6 przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego oraz do prawidłowych funkcji psychologicznych. Magnez pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i zębów. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 432/2012. 4. Wojtasik A. Suplementy magnezu i potrzeba ich stosowania w dietach dzieci zdrowych i z celiakią. Żywność Nauka Technologia Jakość, ŻYWNOSĆ, 2009, 4 (65): 295-302. 5. Magnez i witamina B6 przyczyniają się do prawidłowego metabolizmu energetycznego, do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego oraz do prawidłowych funkcji psychologicznych. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 432/2012 EFSA Journal 2010;8(10):1807. 6. Jędrzejek M i wsp. Stosowanie preparatów magnezu w praktyce lekarza rodzinnego. Lekarz POZ. 2021, 2: 141-150.

MAGNE-B₆ Kids, suplement diety, tabletki do żucia. Zawartość składników aktywnych w zalecanej porcji dziennej (1 tabletki): 70 mg magnezu - 79% RWS; 0,6 mg witaminy B₆ - 43% RWS; [RWS - referencyjna wartość spożycia]. Zalecane spożycie: Od 4 do 10 r.ż.: 1 tabletki do żucia; powyżej 10 lat: 2 tabletki do żucia. Należy przyjąć podczas posiłków. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zrównoważonej diety jest niezbędne dla zachowania dobrego stanu zdrowia. Nie należy podawać dzieciom poniżej 4 r.ż. Należy upewnić się, że dziecko dokładnie rozgryza każdą tabletkę. Produkt nie może być stosowany przez osoby uczulone na którykolwiek ze składników preparatu. Podmiot wprowadzający do obrotu: Opella Healthcare Poland Sp. z o.o.