

Zdrovit

MAGNUM Junior

SUPLEMENT DIETY



20 saszetek z proszkiem do rozpuszczania
o smaku pomarańczowym.

Zawiera cukier i substancję słodzącą.

**Czy Twoje dziecko nie może usiedzieć w miejscu?
Czy Twoje dziecko ma kłopoty z koncentracją?
Czy mieszkasz w centrum dużego miasta?**

Jeśli odpowiedziałeś(aś) choć raz pozytywnie na powyższe pytania, może Twoje dziecko ma obniżony poziom magnezu w organizmie a zbyt wysoki poziom zanieczyszczeń, w tym ołowiu. W Polsce przeprowadzono badania dotyczące poziomu obydwu tych pierwiastków w organizmie dzieci nadpobudliwych.

Preparat rekomendowany szczególnie dla dzieci nadpobudliwych i nadmiernie ruchliwych.

Zdrovit Magnum Junior zawiera 140 mg magnezu pochodzącego z substancji o wysokiej biodostępności oraz 0,47 mg witaminy B6 w każdej saszetce.

Magnez przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.

Witamina B₆ pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, jak również przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Sposób użycia:

Zawartość 1 saszetki rozpuścić w ½ szklanki wody. Zaleca się 1-2 saszetki dziennie. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

	1 saszetka	2 saszetki
Magnez	140 mg (37% RWS*)	280 mg (75% RWS*)
Witamina B₆	0,47 mg (34% RWS*)	0,94 mg (67% RWS*)

*RWS - referencyjna wartość spożycia.

Składniki: cukier, L-pidolan magnezu, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, cytrynian magnezu, regulator kwasowości: węglany sodu, aromat, substancja słodząca: sukraloza, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B₆).

Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Suplementy diety nie zastępują zrównoważonego sposobu żywienia i zdrowego trybu życia.

Najlepiej spożyć przed końcem: data i numer partii podane na zgrzewie saszetki i spodzie kartonika.

Przechowywanie: Przechowywać w temperaturze pokojowej, w zamkniętym opakowaniu, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią.

Przeznaczony dla dzieci od 3 roku życia.

Zawartość: 20 saszetek

Wyprodukowano dla:

Natur Produkt Zdrowit Sp. z o.o.
ul. Nocznickiego 31
01-918 Warszawa

przez:

Natur Produkt Pharma Sp. z o.o.
ul. Podstoczysko 30
07-300 Ostrów Mazowiecka

Piśmiennictwo:

Oleszkiewicz J., Ołowiany diabeł; J. Elementology, 2007, 12(2): 149 - 152

Darzynkiewicz K., Graczyk A., Oleszkiewicz J., Radomska K., Sokołowska M., Świątkowska E., Watras J. Magnesium deficiency in polish children and psychosomatic disturbances: Medical and psychological aspects, International Journal of toxicology, occupational and environmental health. vol. 2, No 1, January 1993, New Delhi, 84.

Drybańska - Kalita A. Wpływ różnych sposobów suplementacji magnezem na stan zdrowia dzieci specjalnej troski. Praca na stopień doktora nauk medycznych z Zakładu Medycyny Rodzinnej Instytutu Chorób Wewnętrznych Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie. Kierownik i Promotor Prof. dr hab. med. Tadeusz Koziellec, Szczecin 1992.

Dunicz-Sokołowska A., Radomska K., Długaszek M., Graczyk A., Contents of bioelements and toxic metals in the Polish population determined by hair analysis. Part 1. Children aged 1 to 10 years. Magnesium Research 2006, str. 34 - 35.

Dunicz - Sokołowska A., Graczyk A., Radomska K., Długaszek M., Właźlak E., Surkont G. Part 2. Young persons aged 10 - 20 years. Magnesium Research 2006, 1-13.

Koziellec T., Radomska K., Kędzierska E., Graczyk A., Durska G., Karakiewicz B., Fabian W. Wpływ suplementacji magnezem na stężenie ołowiu i kadmu w erytrocytach i we włosach u dzieci. Pediatria Polska 2002, LXXXVII, 4.

Mousain - Bosc M., Roche M., Polge A., Pradal-Prat D., Rapin J., Bali J.P. Improvement of neurobehavioral disorders in children supplemented with magnesium - vitamin B6 Magnesium Research 2006, 46-52.