

Olimp Chela-Mag B6 Junior, 15 saszetek

Cena: 29,95 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	15 saszetek
Postać	proszek
Producent	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 3 roku życia

Opis produktu

Opis

Olimp Chela-Mag B6 Junior, suplement diety przeznaczony dla dzieci powyżej 3 roku życia o smaku pomarańczowym. Preparat magnezowy dla dzieci, zawierający wysoko przyswajalną i hipoalergiczną formę magnezu w postaci chelatu aminokwasowego Albion® (diglicynian magnezu), wzbogaconą witaminą B6, która współpracuje z magnezem w procesach metabolicznych.

Zastosowanie

Dla dzieci powyżej 3 roku życia, jako suplement diety ułatwiający pokrycie zapotrzebowania organizmu na magnez oraz witaminę B6, szczególnie w okresie wzmożonego zapotrzebowania na ten składnik, będącego wynikiem osłabienia organizmu lub zwiększonego wysiłku umysłowego.

Zalecane spożycie

- 1 saszетка na dobę, najlepiej po śniadaniu lub po posiłku głównym.
- Zawartość saszетки rozpuścić w 100-120 ml wody o temperaturze pokojowej, zamieszać w celu całkowitego rozpuszczenia proszku. Spożyć zaraz po przygotowaniu.

Skład

Maltodekstryna; cukier; kwas cytrynowy – regulator kwasowości, diglicynian magnezu (chelate aminokwasowy magnezu Albion®); aromaty; acesulfam K, sukraloza – substancje słodzące; barwniki: koszenila (dla smaku truskawkowego i malinowego), beta karoten (dla smaku pomarańczowego); chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6.

1 saszетка zawiera: Magnez 150 mg (40%*), Witamina B6 1 mg (71,4%*)

* RWS - referencyjna wartość spożycia.

Powyższe ilości odpowiadają pełnemu pokryciu dziennego zapotrzebowania na wymienione składniki dla dzieci w wieku 4-9 lat.

Przechowywanie

W sposób niedostępny dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na jakikolwiek jego składnik.

Dodatkowe informacje

- Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.