

HydroOptima Junior, elektrolity, 20 tabletek musujących



Cena: 15,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	20 tabletek
Postać	tabletki musujące
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 3 roku życia

Opis produktu

Opis

HydroOptima Junior, suplement diety w postaci tabletek musujących wskazany do stosowania przez dzieci od 3 roku życia. Elektrolity wspomagające optymalne nawodnienie organizmu. Potas pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i funkcjonowaniu mięśni. Wapń wspomaga zdrowie kości i zębów, wspiera przewodnictwo nerwowe. Magnez pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Witamina D ważna jest dla prawidłowego wchłaniania wapnia, oraz pomaga w utrzymaniu prawidłowego wapnienia we krwi.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety w składniki preparatu u dzieci powyżej 3 roku życia.

Zalecane spożycie

- 1 tabletkę rozpuścić w 200 ml chłodnej wody. Stosować dwa razy dziennie.
- Spożywać bezpośrednio po przyrządzeniu.

Skład

Składniki zawarte w zalecanej do spożycia dziennej porcji produktu, 2 tabletki:

- Sód- 200 mg
- Potas- 300 mg (15%*)
- Chlorek- 120 mg (15%*)
- Magnez- 140 mg (37,3%*)
- Witamina D- 10 µg- 400 j.m. (200%*)
- Wapń- 320 mg (40%*)
- Glukoza- 100 mg

* % Referencyjnej Wartości Spożycia

Skład: regulator kwasowości: kwas cytrynowy, substancja wiążąca: sorbitole, węglan wapnia, diwęglan sodu, węglan magnezu, diwęglan potasu, chlorek potasu, naturalny aromat pomarańczowy, glukoza, substancja wiążąca: glikol polietylenowy, koncentrat buraka czerwonego, substancja słodząca: sukraloza, barwnik: rybofawiny, cholekalcyferol.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik preparatu.
- Nadmierne spożycie może wywołać efekt przeczyszczający.

Dodatkowe informacje

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.