

OLIMP Vita-Min Plus Mama 30 kaps.



Cena: 26,83 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kaps.
Producent/ Dystrybutor	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Skład Informacja żywieniowa 1 kapsułka %ZDS
Witamina A 180 µg22,5%
Witamina D5 µg100%
Witamina E12 mg100%
Witamina C80 mg100%
Witamina B11,1 mg100%
Witamina B21,4 mg100%
Niacyna16 mg100%
Witamina B6 1,4 mg100%
Kwas foliowy400 µg200%
Witamina B122,5 µg100%
Biotyna50 µg100%
Kwas pantotenowy6 mg100%
Minerały
Wapń / chelat ALBION® TRAACS®150 mg12,5%
Magnez / chelat ALBION® TRAACS®50 mg13%
Żelazo / chelat ALBION® TRAACS® (Ferrochel®)14 mg100%
Cynk / chelat ALBION® TRAACS®10 mg100%
Mangan / chelat ALBION® TRAACS®1 mg50%
Miedźz chelatu ALBION® TRAACS®1000 µg100%
Jod200 µg133%
Ekstrakt z owoców żurawiny wielkoowocowej (Vaccinium macrocarpon Ait.)w tym 10% proantocyjanidyn10 mg-%ZDS - procent realizacji dziennego zalecanego spożycia.
Składniki mineralne (diglicynian wapnia (chelate aminokwasowy wapnia Albion®, Albical™), diglicynian magnezu (chelate aminokwasowy magnezu Albion®), diglicynian żelaza (chelate aminokwasowy żelaza Ferrochel®), diglicynian cynku (chelate aminokwasowy cynku Albion®), diglicynian miedzi (chelate aminokwasowy miedzi Albion®), diglicynian manganu (chelate aminokwasowy manganu Albion®), jodek potasu, witaminy - kwas L-askorbinowy - wit.C, octan dl-?-tokoferylu - wit.E, amid kwasu nikotynowego - niacyna, beta karoten - wit.A, D-pantotenian wapnia - kwas pantotenowy, D-biotyna, cyjanokobalamina - wit.B12, cholekalcyferol - wit.D, kwas pteroilomonoglutaminowy - foliany, chlorowodorek pirydoksyny - wit.B6, ryboflawina - wit.B2, monoazotan tiaminy - wit.B1, tlenek magnezu, stearynian magnezu – substancje przeciwzbrylające, ekstrakt z owoców żurawiny wieloowocowej (Vaccinium macrocarpon Ait.), celuloza mikrokrystaliczna - substancja wypełniająca, kapsułka (żelatyna – składnik otoczki, barwnik: E 171).
Działanie Witamina A – pomaga zachować zdrową skórę, utrzymać prawidłowe widzenie i prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. Dodatkowo przyczynia się do utrzymania odpowiedniego metabolizmu żelaza w organizmie. Witamina D – pomaga w utrzymaniu zdrowych kości oraz zębów, ponieważ uczestniczy w utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi. Witamina D sprzyja również właściwemu funkcjonowaniu mięśni oraz układu odpornościowego. Witamina E – pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym, czyli nadmierną ilością wolnych rodników. Witamina C – pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, nerwowego oraz chroni komórki przed stresem oksydacyjnym. Ponadto wspiera produkcję kolagenu dzięki czemu zapewnia prawidłowe funkcjonowanie chrząstki, skóry, zębów i dziąseł. Witamina B1 – przyczynia się do odpowiedniego funkcjonowania układu nerwowego, metabolizmu energetycznego, serca i funkcji psychologicznych. Witamina B2 – przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, zachowania zdrowej skóry, a także prawidłowego funkcjonowania układu

nerwowego oraz błon śluzowych. Podobnie do witaminy A wspomaga odpowiedni metabolizm żelaza i wpiera prawidłowe widzenie. Niacyna – przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, zachowania zdrowej skóry, a także prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego oraz błon śluzowych. Witamina B6 – pełni w organizmie wiele istotnych funkcji m.in.: odpowiada za utrzymanie właściwego metabolizmu białka, glikogenu, homocysteiny, pomaga w produkcji czerwonych krwinek i prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Witamina B6 jest jedną z witamin z grupy B, która przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej. Kwas foliowy – występujący w rekomendowanej dawce przyczynia się do prawidłowego wzrostu tkanek matki. Witamina B12 – jest pomocna w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek, utrzymaniu prawidłowego metabolizmu energetycznego i prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia oraz znużenia. Biotyna – pomaga zachować zdrowe włosy, prawidłowy stan błon śluzowych i zdrową skórę. Kwas pantotenowy – przyczynia się do prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów sterydowych, witaminy D oraz niektórych neuroprzekaźników, pomaga w utrzymaniu zdolności umysłowych na prawidłowym poziomie. Wapń - jest potrzebny do utrzymania zdrowych kości i zębów. Dodatkowo wspiera prawidłowe funkcjonowanie mięśni, przewodnictwa nerwowego i enzymów trawiennych. Magnez – zmniejsza uczucie zmęczenia i znużenia oraz pomaga utrzymać prawidłowe funkcje układu nerwowego. Ponadto pomaga m.in. w prawidłowej syntezie białka, utrzymaniu zdrowych kości i zębów. Żelazo – odpowiedzialne jest za prawidłowy transport tlenu w organizmie, pomaga w produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny oraz utrzymaniu prawidłowych funkcji układu odpornościowego. Cynk – pełni wiele istotnych funkcji m.in.: pomaga w utrzymaniu zdrowych kości, włosów, paznokci, skóry, bierze udział w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, odpowiedniej syntezie białek i DNA. Przyczynia się do podtrzymania prawidłowych funkcji układu rozrodczego, co jest istotne dla kobiet starających się o potomstwo. Mangan – jest pomocny w tworzeniu się tkanek łącznych, chroni przed atakiem wolnych rodników, jego prawidłowe stężenie przyczynia się do utrzymania zdrowych kości. Miedź – pomaga w odpowiednim transporcie żelaza w organizmie, jest ważna w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji włosów i skóry. Jod – wspiera odpowiednią produkcję hormonów tarczycy i jej prawidłowe funkcjonowanie. Dodatkowo przyczynia się do utrzymania prawidłowych funkcji poznawczych.

Dawkowanie Zalecana porcja dzienna: 1 kapsułka dziennie po posiłku głównym, popijając dużą ilością wody lub inaczej po konsultacji z lekarzem. **Uwagi** Dla bezpieczeństwa Mamy i Dziecka składniki mineralne preparatu Vita-min plus® Mama są w postaci najwyższej jakości, wysoko przyswajalnych chelatów aminokwasowych Albion®, w tym chelatowane żelazo - FERROCHEL® - o najwyższej biodostępności i tolerancji potwierdzonej w wieloletnich badaniach naukowych. **Informacja** Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej dawki do spożycia w ciągu dnia.