

Olimp Vita-min Plus Mama, 30 kapsułek



Cena: 24,95 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	30 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Olimp Vita-min Plus Mama, suplement diety w postaci kapsułek. To innowacyjna, kompleksowa kompozycja witamin i wysoko przyswajalnych składników mineralnych w postaci chelatów – uzupełniająca zwiększone zapotrzebowanie na mikrośladniki pokarmowe podczas ciąży i w okresie laktacji.

- 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 wspiera prawidłowe widzenie.
- Niacyna przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, zachowania zdrowej skóry, a także prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego oraz błon śluzowych.
- 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.
- 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 znużenie 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.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety kobiet w ciąży, karmiących piersią oraz kobiet planujących potomstwo.

Zalecane spożycie

1 kapsułka raz dziennie po posiłku głównym popijając dużą ilością wody lub inaczej po konsultacji z lekarzem.

Skład

Składniki mineralne (diglicynian wapnia (chelat aminokasowy wapnia Albion®, Albical™), diglicynian magnezu (chelat aminokwasowy magnezu Albion®), diglicynian żelaza (chelat aminokwasowy żelaza Ferrochel®), diglicynian cynku (chelat aminokwasowy cynku Albion®), diglicynian miedzi (chelat aminokwasowy miedzi Albion®), diglicynian manganu (chelat aminokwasowy manganu Albion®), jodek potasu, witaminy – kwas L-askorbinowy – wit.C, octan dl- α -tokoferylu – wit.E, amid kwasu nikotynowego – niacyna, beta karoten – wit.A, D-pantotnian 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 mikrokryształiczna – substancja wypełniająca, kapsułka (żelatyna – składnik otoczki, barwnik: E 171).

1 kapsułka zawiera: Witamina A 180 μ g (22,5%*), Witamina D 5 μ g (100%*), Witamina E 12 mg (100%*), Witamina C 80 mg (100%*), Witamina B1 1,1 mg (100%*), Witamina B2 1,4 mg (100%*), Niacyna 16 mg (100%*), Witamina B6 1,4 mg (100%*), Kwas foliowy 400 μ g (200%*), Witamina B12 2,5 μ g (100%*), Biotyna 50 μ g (100%*), Kwas pantotenowy, 6 mg (100%*), Minerale: Wapń / chelat ALBION® TRAACS® 100 mg (12,5%*), Magnez / chelat ALBION® TRAACS® 50 mg (13%*), Żelazo / chelat ALBION® TRAACS® (Ferrochel®) 14 mg (100%*), Cynk / chelat ALBION® TRAACS® 10 mg (100%*), Mangan / chelat ALBION® TRAACS® 1 mg (50%*), Miedź z chelatu ALBION® TRAACS® 1000 μ g (100%*), Jod 200 μ g (133%*), Ekstrakt z owoców żurawiny wieloowocowej (*Vaccinium macrocarpon* Ait.) w tym 10% proantocyjanidyn 10 mg

* RWS - referencyjna wartość spożycia.

Przechowywanie

- Przechowywać w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej, w szczelnie zamkniętych opakowaniach.
- W sposób niedostępny dla małych dzieci.

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.