

# Olimp Vita-Min Plus Mama, kapsułki, 30 kaps.

Cena: 23,11 zł



## Opis słownikowy

Postać	Kapsułki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	OLIMP LABORATORIES
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

## Opis produktu

### Olimp Vita-Min Plus Mama - kapsułki miękkie 30 szt

Opis produktu

#### PLANOWANIE – CIAŻA – KARMINIENIE

Vita-min plus® Mama 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. Formuła została dodatkowo wzbogacona ekstraktem żurawiny wieloowocowej (*Vaccinium macrocarpon* Ait.) oraz kwasem foliowym, który przyczynia się do prawidłowego wzrostu tkanek matki, w zwiększonej dawce – rekomendowanej dla kobiet planujących ciążę, w okresie ciąży i laktacji.

Badania naukowe udowodniły, że:

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 wpiiera 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 utrzymania 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.

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.

**UWAGA!** 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.

Pamiętaj!

Wybierając preparat mineralny, szukaj na opakowaniu znaczka Albion® Minerals – to gwarancja najwyższej przyswajalności i biodostępności składników mineralnych.

#### Składniki

Informacja żywieniowa 1 kapsułka

Witamina A 180 µg (22,5%\*)

Witamina D 5 µg (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 µg (200%\*)

Witamina B12 2,5 µg (100%\*)

Biotyna 50 µg (100%\*)

Kwas pantotenowy 6 mg (100%\*)

Minerały:

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 µg (100%\*)

Jod 200 µg (133%\*)

Ekstrakt z owoców żurawiny wielkoowocowej (Vaccinium macrocarpon Ait.) w tym 10% proantocyjanidyn 10 mg

\* RWS - referencyjna wartość spożycia.

**Składniki:** składniki mineralne (diglicynian wapnia (chelat aminokwasowy 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- $\alpha$ -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 wielooowocowej (Vaccinium macrocarpon Ait.), celuloza mikrokrystaliczna – substancja wypełniająca, kapsułka (żelatyna – składnik otoczki, barwnik: E 172).

#### **Zastosowanie**

Preparat przeznaczony: dla kobiet w ciąży, karmiących piersią oraz kobiet planujących potomstwo.

#### **Dawkowanie**

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

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.

**Warunki przechowywania:** przechowywać w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej, w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

#### **Środki ostrożności:**

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej dawki do spożycia w ciągu dnia.

#### **Producent**

OLIMP LABORATORIES Sp. z o. o.  
Pustynia 84F  
39-200 Dębica