

# Olimp Gold-Vit Mama 30 tabl. Data ważności 17,06,2024 r

Cena: 9,99 PLN



## Opis słownikowy

Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	

## Opis produktu

### Olimp Gold-Vit mama

suplement diety ze składnikami, które wspierają funkcjonowanie organizmu.

Produkt dla dorosłych szczególnie kobiet planujących macierzyństwo, będących w ciąży, karmiących piersią. Ma postać tabletek powlekanych.

### Zastosowanie

- Żelazo wspomaga prawidłową produkcję czerwonych krwinek i hemoglobiny.
- Foliiany wspomagają wzrost tkanek macicznych w czasie ciąży.
- Biotyna wspiera zachowanie zdrowych włosów i skóry.
- Cynk wzmacnia odporność i poprawia sprawność intelektualną.

### Składniki

Węglan wapnia, witaminy (kwas L-askorbinowy – wit.C, octan DL-alfa-tokoferylu – wit.E, amid kwasu nikotynowego – niacyna, beta karoten – wit.A, D-pantotienian wapnia – kwas pantotenowy, D-biotyna – biotyna, cyjanokobalamina – wit.B12, cholekalcyferol – wit.D, kwas pteroilomonoglutaminowy – foliany, chlorowodorek pirydoksyny – wit.B6, ryboflawina – wit.B2, monoazotan tiaminy – wit.B1), diglicynian magnezu (chelat aminokwasowy magnezu Albion®), substancja wypełniająca – celuloza mikrokrystaliczna, diglicynian żelaza (II) (chelat aminokwasowy żelaza Albion® Ferrochel®), diglicynian wapnia (chelat aminokwasowy wapnia Albion®), substancja przeciwzbrylająca – tlenek magnezu, diglicynian cynku (chelat aminokwasowy cynku Albion®), substancje glazurujące – alkohol poliwinylowy, glikol polietylenowy, talk, krzemian glinowo-potasowy, monooleinian polioksyetylenosorbitolu; substancje przeciwzbrylające – dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych; selenian (IV) sodu, diglicynian miedzi (chelat aminokwasowy miedzi Albion®), ekstrakt z owoców żurawiny wielkoowocowej (Vaccinium macrocarpon Ait.), diglicynian manganu (chelat aminokwasowy manganu Albion®), jodek potasu, barwniki – dwutlenek tytanu, tlenek żelaza.

## Zalecane spożycie

Dorośli: 1 tabletkę po posiłku głównym, popijając dużą ilością wody.

## Przeciwwskazania

Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu.