



apteka w sieci

Biovital COMPLEX ONA kapsułki miękkie 30 szt.

Cena: 16,01 zł



Opis słownikowy

Producent	REGIS
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki miękkie

Opakowanie

30 szt.

Działanie

Składniki aktywne:

- **Biotyna, jod, cynk, niacyna, ryboflawina** - wpływają na zachowanie zdrowej skóry,
- **Cynk** - pomaga utrzymać prawidłowy metabolizm węglowodanów,
- **Jod** - wpływa na prawidłową produkcję hormonów tarczycy i właściwe funkcjonowanie tarczycy,
- **Witamina B6** - przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej,
- **Magnez, biotyna, jod, ryboflawina** - wpływają na właściwe funkcjonowanie układu nerwowego,
- **Witamina B6, witamina B12, magnez, biotyna, kwas foliowy, niacyna, tiamina** - pomagają utrzymać prawidłowe funkcje psychologiczne,



• **Witamina B6, witamina B12, Witamina D, żelazo, cynk, kwas foliowy** - wspomagają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Wskazania

Wspomaganie organizmu kobiety.

Sposób użycia

Zalecana dzienna porcja - 1 kapsułka dziennie.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Istotne jest prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zróżnicowanej diety dostarczającej organizmowi wystarczającej ilości składników odżywczych. Produkt nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety.

Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić od światła i wilgoci.

Skład

Żelatyna wieprzowa, olej słonecznikowy rafinowany, olej z nasion wiesiołka rafinowany, tlenek magnezu, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, octan DL-alfa tokoferylu, amid kwasu nikotynowego, substancja zagęszczająca: воск pszczeli żółty, D-pantotenan wapnia, diglicynian żelaza (II), emulgator: lecytyna sojowa, tlenek cynku, siarczan manganu jednowodny, cyjanokobalamina, substancja zagęszczająca: dwutlenek krzemu, chlorowodorek pirydoksyny, barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza, ryboflawina, monoazotan tiaminy, cholekalcyferol w oleju MCT, kwas pteroilomonoglutaminowy, jodan potasu, chlorek chromu (III) sześciowodny, molibdenian (VI) sodu dwuwodny, D-biotyna, filochinon.