

Feminovit + DHA 30 kapsułek



cena: 27,80 pln

Opis słownikowy

Działanie	wspomagające, wzmacniające
Opakowanie	30 sztuk
Postać	kapsułki
Producent	SALVUM LAB K.KOWALECZKO, A.LEWANDOWSKI,S. ZAWADZKI SP. K.
Sposób aplikacji	doustnie
Typ produktu	Suplement diety
Wskazania	niedobór minerałów, niedobór witamin

Opis produktu

Opis:

Feminovit+DHA został skomponowany w taki sposób, aby wspomagał prawidłowe funkcjonowanie organizmu kobiety już od momentu planowania macierzyństwa, poprzez wszystkie etapy ciąży, aż do końca okresu karmienia piersią.

Skład:

Olej rybi, żelatyna wołowa, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, kwas L-askorbinowy (witamina C), olej palmowy, olej kokosowy, substancja zagęszczająca: wosk pszczeli żółty, żelazo elementarne (Ferronyl®), octan DL-alfa tokoferylu (witamina E), amid kwasu nikotynowego (niacyna), emulgator: lecytyna sojowa, tlenek cynku, L-selenometionina, glukonian miedzi (II), D-pantotenian wapnia (kwas pantotenowy), cyjanokobalamina (witamina B12), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), chlorowodorek tiaminy (witamina B1), ryboflawina (witamina B2), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), cholekalcyferol (witamina D), jodan potasu, molibdenian (VI) sodu, D-biotyna, substancja zagęszczająca: dwutlenek krzemu, barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza.

Dawkowanie:

Zaleca się stosować 1 kapsułkę dziennie. Kapsułkę należy popić wodą. Produkt powinien być przyjmowany pod nadzorem lekarza.

Wskazania:

Niedobory witamin i składników mineralnych u kobiet w ciąży i karmiących piersią.

Działanie:

Kwas foliowy jest odpowiedzialny za prawidłowy rozwój tkanek. Witaminy z grupy B odgrywają ważną rolę w procesie przemiany materii, węglowodanów i białek. Biorą udział w procesie tworzenia krwi i wpływają na podziały komórek. Witamina C uczestniczy w tworzeniu kolagenu, biotyna i niacyna wpływa na zdrową skórę, włosy i paznokcie. Kwas pantotenowy uczestniczy w procesie uzyskiwania energii, witamina E pełni rolę ochronną dla komórek i tkanek. DHA wpływa na prawidłowy rozwój poznawczy oraz wzrok dziecka. Żelazo odgrywa ważną rolę w rozwoju układu krwiotwórczego. Jod jest niezbędny w procesie tworzenia hormonów tarczycy, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania wszystkich komórek organizmu. Cynk jest niezbędny do prawidłowego wzrostu i rozwoju komórek, korzystnie wpływa na stan skóry i paznokci oraz utrzymuje sprawność układu odpornościowego.

Informacje dodatkowe:

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Do utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia.

Dodatkowe informacje o produkcie znajdują się w ulotce załączonej do produktu bądź na jego opakowaniu.