

FEMINOVIT + DHA 30 kapsułek

Cena: 22,90 PLN



Opis słownikowy

Producent	SALVUM
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis

FEMINOVIT + DHA 30 kapsułek suplement diety. Kompozycja witamin, składników mineralnych oraz DHA stworzona dla wyjątkowego duetu ... Mamy i Maleństwa

Feminovit+DHA - to kompletny skład w jednej kapsułce

KWAS FOLIOWY - dawka zgodna z zaleceniami PTG

DHA - najwyższa dawka (200 mg)

FERRONYL - łatwo przyswajane żelazo elementarne

WITAMINA D3 oraz inne najwyższej jakości WITAMINY i Składniki Mineralne

Feminovit + DHA - to optymalna propozycja dla kobiet planujących posiadanie dziecka, poprzez wszystkie etapy ciąży aż do końca okresu karmienia piersią. Feminovit+DHA to preparat wspierający prawidłowy rozwój mózgu, układu kostnego oraz wzroku dziecka. Zawiera wszystkie niezbędne składniki w jednej kapsułce. Wytwarzany jest wg najwyższych standardów produkcyjnych GMP (ang. Good Manufacturing Practice). Jego innowacyjna formuła opracowana została w oparciu o rekomendacje ekspertów Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego. Feminovit+DHA doceniły także Mamy przyznając mu w 2013 roku Laur Konsumenta.

Sposób użycia

Zaleca się przyjmowanie 1 kapsułki dziennie w trakcie posiłku. Kapsułkę należy popić wodą. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do

spożycia w ciągu dnia. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Skład

Składniki zawarte w jednej kapsułce (% Zalecanego Dziennego Spożycia):

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 tokoferolu (witamina E), amid kwasu nikotynowego (niacyna), emulgator: lecytyna sojowa, tlenek cynku, L-selenometionina, glukonian miedzi (II), D-pantotenuan wapnia (kwas pantotenowy), cyjanokobalamina (witamina B12), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), chlorowodorek tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), jodan potasu, molibdenian (VI) sodu, D-biotyna, substancja zagęszczająca: dwutlenek krzemu, barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza.