

PREGNA START 30 tabletek

Cena: 29,95 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.
Producent	VERCO
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości PREGNA Start 30 tabletek Pregna START to suplement diety, opracowany z myślą o kobietach planujących ciążę oraz chcących wesprzeć utrzymanie prawidłowej płodności i funkcji rozrodczych. Zawiera kompozycję starannie dobranych składników odżywczych, dla przyszłych mam przed planowanym poczęciem, w tym kwas foliowy, witaminę D i jod rekomendowane przez Polskie Towarzystwo Ginekologów i Położników (PTGiP). Dodatkowo zawiera cholinę, witaminę B6 i B12 oraz cynk tzw. „Minerał Płodności”, który pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych. Według ekspertów PTGiP zapewnienie odpowiedniej ilości witamin i mikroelementów przed ciążą ma pozytywny wpływ na rozwój płodu i zdrowie matki. Składniki suplementu diety Pregna START pełnią wiele istotnych funkcji w organizmie. Pregna START zawiera dwa źródła kwasu foliowego, w tym L-metylofolian wapnia – aktywną, łatwo i szybko przyswajalną formę folianów. Uzupełniające spożycie kwasu foliowego zwiększa poziom folianów u matki. Niski poziom folianów u matki jest czynnikiem ryzyka rozwoju wad cewy nerwowej u rozwijającego się płodu. Istnieje wiele czynników ryzyka rozwoju wad cewy nerwowej i zmiana jednego z nich może wywierać korzystny wpływ lub nie. Kwas foliowy wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego przyszłej mamy oraz bierze udział w procesie podziału komórek. Witamina D pomaga w prawidłowym wykorzystywaniu wapnia i fosforu przez organizm kobiety. Cynk, zawarty w preparacie Pregna START, pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych oraz pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Cholina pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Witamina B12 przyczynia się do utrzymania właściwego metabolizmu energetycznego oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i odpornościowego. Witamina B6 przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej. Kwas foliowy, witaminy B6 i B12 oraz cholina biorą udział w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny, której rolą jest uczestnictwo w wielu procesach i szlakach metabolicznych. **Zalecane spożycie** 1 tabletkę dziennie. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej porcji spożycia w ciągu dnia. **Składniki** dwuwinitian choliny; substancja wypełniająca: celuloza; cholekalcyferol; cytrynian cynku; substancja glazurująca: węglan wapnia; substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; substancja wypełniająca: sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana; chlorowodorek pirydoksyny; substancja wiążąca: talk; substancja glazurująca: glikol polietylenowy; substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu; substancja stabilizująca: poliwinylpirolidon; jodan potasu; kwas pteroilomonoglutaminowy; metylokobalamina; L-metylofolian wapnia; barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza; substancja przeciwzbrylająca: kwasy tłuszczowe. **Producent** Verco S.A. ul. Jacka Odrowąza 15, 03-310 Warszawa