



## Pregna PLUS bez żelaza kapsułki 30 szt.

Cena: 34,92 zł



### Opis słownikowy

Opakowanie	30 szt.
Postać	kapsułki
Producent	VERCO
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

Suplement diety **Pregna PLUS bez żelaza** zawiera zestaw składników odżywczych, dobranych w ilościach odpowiednich dla specjalnych potrzeb kobiet w ciąży. W skład preparatu wchodzi m.in. kwas foliowy, wielonienasycone kwasy tłuszczowe, jod i witamina D.

**Pregna PLUS** zawiera składnik **MetaPregnaFolic** (L-metylofolian wapnia) - składnik będący biologicznie dostępną formą folianu, zapewniając łatwiejsze i szybsze jego przyswajanie. Składniki odżywcze obecne w preparacie pełnią wiele użytecznych funkcji, wpływają na prawidłowy przebieg ciąży. Uzupełnia dietę w **kwas foliowy**, zwiększając poziom folianów u matki. Zbyt niski poziom folianów u matki jest czynnikiem ryzyka rozwoju wad cewy nerwowej u rozwijającego się płodu.

Kwas foliowy wspomaga także prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. Skład suplementu diety **Pregna PLUS bez żelaza** wzbogacony został również w **witaminę D**, która pomaga w prawidłowym wykorzystywaniu wapnia i fosforu przez organizm kobiety. Dodatkowo, obecny w produkcie **DHA** pochodzi z wysoko oczyszczonego oleju z tłustych ryb morskich, otrzymywany technologią **PureMax**.

#### Wskazania

Uzupełnienie diety u kobiet w ciąży.

#### Sposób użycia

Zalecana dzienna dawka - 1 kapsułka.

#### Ostrzeżenia



apteka  
w sieci

Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Ważne jest stosowanie zróżnicowanej diety i prowadzenie zdrowego stylu życia. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych.

#### Skład

Żelatyna; olej rybi (źródło DHA); olej MCT; substancja utrzymująca wilgoć: glicerol; substancja zagęszczająca: wosk pszczeli żółty; emulgator: lecytyna sojowa; cholekalcyferol; substancja zagęszczająca: dwutlenek krzemu; przeciwutleniacz: mieszanina tokoferoli; barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza; kwas pteroilomonoglutaminowy; jodan potasu; L-metylofolian wapnia.