



Ferisan Pregna tabletki x 30 szt.

Cena: 21,41 zł



Opis słownikowy

Producent	SOLINEA
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

30 szt.

Działanie

FERISAN PREGNA zawiera opatentowaną **mikrokapsułkową formę żelaza AB-FORTIS**, która zapewnia wysoką przyswajalność oraz kontrolowane uwalnianie jonów żelaza w przewodzie pokarmowym, dzięki czemu ryzyko wystąpienia negatywnych dolegliwości związanych z suplementacją żelaza jest zminimalizowane.

- › **Żelazo** - wspomaga prawidłową produkcję czerwonych krwinek i hemoglobiny, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz wpływa na optymalne funkcjonowanie układu odpornościowego.
- › **Witamina C** - z ekstraktu z owoców dzikiej róży, zwiększa przyswajanie żelaza.
- › **Foliany (kwasy foliowe)** - pomagają w prawidłowej produkcji krwi, przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz odgrywa ważną rolę w procesie podziału komórek.
- › **Witaminy z grupy B** - pomagają utrzymać prawidłowy stan czerwonych krwinek, przyczyniają się do utrzymania optymalnego metabolizmu żelaza.



» **Witamina B6** - wspomaga prawidłową produkcję czerwonych krwinek, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Wskazania

Preparat dla kobiet w ciąży o zwiększonym zapotrzebowaniu na żelazo, witaminę C, kwas foliowy oraz witaminy z grupy B: B2 i B6.

Sposób użycia

1 tabletkę dziennie, najlepiej po posiłku.

Ostrzeżenia

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu. W przypadku wystąpienia objawów niepożądanych należy zaprzestać stosowania preparatu i skonsultować się z lekarzem.

Skład

Substancja wypełniająca: celuloza (mikrokrystaliczna); ekstrakt z owoców dzikiej róży standaryzowany na 70% witaminy C; żelazo AB-Fortis (cukrzan żelaza (III)); skrobia ziemniaczana; substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; substancja wypełniająca otoczkę: hydroksypropylometyloceluloza; substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, talk (składnik otoczek); substancja wypełniająca otoczkę: hydroksypropylometyloceluloza; barwnik otoczek: dwutlenek tytanu; składnik otoczek: trójglicerydy średniołańcuchowe; witamina B2 (ryboflawina); witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny); barwniki otoczek: tlenki i wodorotlenki żelaza, karminy, ryboflawiny; kwas foliowy (sól glukozaminowa kwasu (6S)-5-metylotetrahydrofoliowego).