

suplement diety **Ferisan** pregna



Ferisan pregna to preparat przeznaczony dla kobiet w ciąży, u których występuje wzmożone zapotrzebowanie na żelazo, witaminę C, kwas foliowy oraz witaminy z grupy B: B₂ i B₆.

Żelazo to fundamentalny element zrównoważonej diety, który wykazuje wielokierunkowy, korzystny wpływ na organizm człowieka. Pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny oraz transporcie tlenu w organizmie. Ponadto przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, pomaga w optymalnym funkcjonowaniu układu odpornościowego oraz odgrywa rolę w procesie podziału komórek. Ferisan pregna zawiera opatentowaną, mikrokapsułkowaną formę żelaza AB-Fortis®. Zastosowanie tej innowacyjnej postaci minimalizuje ryzyko wystąpienia uciążliwych dolegliwości typowych dla suplementacji żelazem (takich jak bóle brzucha, mdłości, biegunki czy zaparcia) oraz niekorzystnych interakcji z innymi składnikami odżywczymi. Zapewnia ponadto wysoką biodostępność oraz kontrolowane uwolnienie jonów żelaza w przewodzie pokarmowym, dzięki czemu preparat może być przyjmowany tylko jeden raz dziennie. Dodatkowo Ferisan pregna zawiera w składzie witaminę C z ekstraktu z owoców dzikiej róży, która zwiększa przyswajanie żelaza.

Foliany (kwas foliowy) stanowią istotny element zbilansowanej diety: pomagają w prawidłowej produkcji krwi, przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz odgrywają istotną rolę w procesie podziału komórek. Ferisan pregna zawiera innowacyjną, aktywną postać kwasu glukozaminowego - sól glukozaminową kwasu (6S)-5-metylotetrahydrofoliowego, co gwarantuje zwiększoną przyswajalność.

Witaminy z grupy B uzupełniają kompleksowe działanie preparatu. Witamina B₂ (ryboflawina) pomaga w zachowaniu prawidłowego stanu czerwonych krwinek oraz przyczynia się do utrzymania optymalnego metabolizmu żelaza. Witamina B₆ wspiera prawidłową produkcję czerwonych krwinek oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Składniki: substancja wypełniająca: celuloza (mikrokryształczna); 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 otoczki); substancja wypełniająca otoczkę: hydroksypropylometyloceluloza; barwnik otoczki: dwutlenek tytanu; składnik otoczki: trójglicerydy średniołańcuchowe; witamina B₂ (ryboflawina); witamina B₆ (chlorowodorek pirydoksyny); barwniki otoczki: tlenki i wodorotlenki żelaza, karminy, ryboflawiny; kwas foliowy (sól glukozaminowa kwasu (6S)-5-metylotetrahydrofoliowego).

Składniki w dziennej porcji preparatu	1 tabletką
Żelazo AB-Fortis®	30 mg (214% RWS)
Ekstrakt z owoców dzikiej róży, w tym: witamina C	114,3 mg 80 mg (100% RWS)
Kwas foliowy	100 µg (50% RWS)
Witamina B ₂	0,7 mg (50% RWS)
Witamina B ₆	0,7 mg (50% RWS)

AB-FORTIS®
AB-Fortis® is a trademark
of Frutarom

*RWS – Referencyjne Wartości Spożycia

Sposób użycia: 1 tabletką dziennie. Preparat najlepiej przyjmować po posiłku.

Ostrzeżenia: Produkt dla kobiet w ciąży, stosować po konsultacji z lekarzem. Preparat nie może być stosowany jako substytut różnicowanej diety. Należy pamiętać, że istotne znaczenie mają zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Kobiety karmiące piersią przed użyciem powinny zasięgnąć porady lekarza.

Przeciwwskazania: Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu. W przypadku wystąpienia objawów niepożądanych należy zaprzestać stosowania preparatu i skonsultować się z lekarzem. Nie stosować po upływie daty minimalnej trwałości.

Przechowywanie: Przechowywać w suchym, ciemnym miejscu, w temperaturze 15-25°C. Chronić przed światłem i bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Zawartość opakowania: 30 tabletek powlekanych.

Masa netto: 11,34 g

Producent:

SOLINEA

Solinea Sp. z o.o. Sp. K.,
Elizówka 65, Hala I, 21-003 Ciecierzyn
Wyprodukowano w UE