

Ferisan^{suplement diety}

Ferisan to preparat uzupełniający codzienną dietę, który przeznaczony jest dla osób o wzmocnionym zapotrzebowaniu na żelazo, witaminę C, kwas foliowy oraz witaminy z grupy B: B₂, B₆ i B₁₂, a także narażonych na okresowe, zwiększone utraty tych związków z organizmu.

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 (również krwiotwórczych). Ferisan 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 zawiera w składzie witaminę C, która zwiększa przyswajanie żelaza.

Foliiany (kwas foliowy) stanowią równie 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 (również krwiotwórczych). Ferisan zawiera innowacyjną, aktywną postać kwasu foliowego - soli 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. Witaminy B₆ i B₁₂ wspierają prawidłową produkcję czerwonych krwinek oraz przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Dodatkowo witamina B₁₂ odgrywa rolę w procesie podziału komórek (również krwiotwórczych).

Składniki: substancja wypełniająca: celuloza (mikrokryształiczna); żelazo AB-Fortis[®] (cukrzan żelaza (III)); witamina C (kwas L-askorbinowy); substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; substancja wypełniająca (składnik otoczki): hydroksypropylometyloceluloza; witamina B₂ (ryboflawina); witamina B₆ (chlorowodorek pirydoksyny); substancje przeciwzbrylające: talk (składnik otoczki), dwutlenek krzemu; substancja wypełniająca (składnik otoczki): hydroksypropylceluloza; barwnik (składnik otoczki): dwutlenek tytanu; składnik otoczki: trójglicerydy średniołańcuchowe; witamina B₁₂ (metylokobalamina); barwnik (składnik otoczki): tlenki i wodorotlenki żelaza; kwas foliowy (sól glukozaminowa kwasu (6S)-5-metylotetrahydrofoliowego); barwniki (składniki otoczki): karminy, ryboflawiny.

Składniki w dziennej porcji preparatu	1 tabletką
Żelazo AB-Fortis [®]	20 mg (143% RWS)
Witamina C	80 mg (100% RWS)
Kwas foliowy	200 µg (100% RWS)
Witamina B ₂	6 mg (429% RWS)
Witamina B ₆	6 mg (429% RWS)
Witamina B ₁₂	10 µg (400% RWS)

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

*RWS - Referencyjne Wartości Spożycia

Sposób użycia: Dzieci powyżej 13. roku życia i dorośli: 1 tabletką dziennie. Preparat najlepiej przyjmować po posiłku.

Ostrzeżenia: Przed użyciem należy skonsultować się z lekarzem. Preparat przeznaczony dla dzieci powyżej 13. roku życia i osób dorosłych. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Należy pamiętać, że istotne znaczenie mają zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Kobiety w ciąży oraz 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: 11,66 g

Producent:



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