

Szelazo + SR, 60 kapsułek o przedłużonym uwalnianiu

cena: 37,99 PLN



Opis słownikowy

Czas dostawy	1 dzień roboczy
Opakowanie	60 sztuk
Postać	kapsułki
Producent	LEKAM
Rejestracja	suplement diety
Substancja czynna	złożone
Zastosowanie	Witaminy

Opis produktu

Opis

Szelazo+SR, to suplement diety o wysokiej zawartości żelaza Fe 2+ , witaminy C, B 6 , B 12 i kwasu foliowego. Kapsułki żelatynowe twarde, bezbarwne, transparentne, o przedłużonym uwalnianiu – zawierają mikropeletki uwalniające w przedłużony sposób (SR) chelatowane żelazo oraz witaminy.

Żelazo pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny, prawidłowym transporcie tlenu w organizmie oraz w zmniejszeniu uczucia zmęczenia i znużenia.

Witamina C zwiększa przyswajanie żelaza, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego i przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Witaminy B6, B12 pomagają w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek, przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układów odpornościowego i nerwowego.

Kwas foliowy przyczynia się do wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży oraz pomaga w prawidłowej produkcji krwi i prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, a także przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Wskazania

Produkt przeznaczony do stosowania w celu uzupełnienia zapotrzebowania na żelazo i wybrane witaminy.

Szczególnie poleca ny osobom mającym zwiększone zapotrzebowanie na żelazo, m.in.:

kobietom w ciąży (II i III trymestr), karmiącym piersią i w okresie okołomenstruacyjnym,

osobom aktywnym w okresie wzmożonego wysiłku fizycznego oraz dawcom krwi.

Zalecana do spożycia dzienna porcja



1 kapsułka po posiłku z odpowiednią ilością wody.

Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.

Skład

Składnik Zawartość w 1 kapsułce % RWS*

Żelazo 28 mg 200

Witamina C 40 mg 50

Witamina B6 1,4 mg 100

Kwas foliowy 400 µg 200

Witamina B12 2,5 µg 100

Składniki: Substancja wypełniająca – celuloza mikrokryształiczna, skrobia kukurydziana, chelat aminokwasowy żelaza (diglicynian żelaza Fe2+), składnik otoczki kapsułki – żelatyna, kwas L-askorbinowy (witamina C), substancja zagęszczająca – hydroksypropylometyloceluloza, substancja glazurująca – szelak – naturalna żywica, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), kwas foliowy – kwas pteroilomonoglutaminowy, przeciw utle niacz – TBHQ E319, cyjanokobalamina (witamina B12).

Uwagi do stosowania

Jak w przypadku każdego suplementu diety, przed użyciem należy skonsultować się z lekarzem, zwłaszcza w przypadku osób przyjmujących leki, kobiet w ciąży, karmiących piersią, lub w razie wątpliwości związanych z aktualnym stanem zdrowia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci

Ostrzeżenia

Spożycie powyżej 20 mg żelaza na dobę może powodować lekki dyskomfort i dolegliwości żołądkowe u osób wrażliwych.

W okresie stosowania produktu Szelazo+SR nie należy przyjmować innych produktów zawierających żelazo i kwas foliowy.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Zróżnicowana i zbilansowana dieta oraz aktywność fizyczna stanowią podstawę zachowania dobrego stanu zdrowia. Spożycie dziennej porcji Szelazo+SR zapewnia deklarowane korzyści dla zdrowia.

Przeciwwskazania

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości lub uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu.

Zawartość:

60 kapsułek

Producent / Podmiot odpowiedzialny: KREO

Sposób przechowywania: 15°C - 25°C

Ważne wskazówki

Korzystny efekt wynikający z deklarowanego działania występuje w przypadku spożywania dziennego zgodnie z zaleceniami producenta.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu.