

Now Foods Iron 18 mg 120 K



cena: 38,18 PLN

Opis słownikowy

Producent	NOW FOODS
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

NOW FOODS IRON 120 kap Żelazo jest istotnym dla zdrowia składnikiem mineralnym. Jest kluczowym składnikiem licznych enzymów, potrzebnym dla zachowania energii i prawidłowego funkcjonowania systemu immunologicznego

Now Foods Iron to suplement diety przeznaczony do codziennego stosowania w celu uzupełnienia niedoborów żelaza

Właściwości

Now Foods Iron to preparat, który wspiera prawidłowe funkcjonowanie organizmu poprzez dostarczanie mu niezbędnej ilości żelaza. Preparat ten zawiera 18 mg żelaza w porcji. Żelazo pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny oraz w prawidłowym transporcie tlenu w organizmie. Jest niezwykle ważnym składnikiem mineralnym organizmu, potrzebnym mu do prawidłowego funkcjonowania organizmu. Stanowi kluczowy składnik licznych enzymów, potrzebnym dla zachowania energii i prawidłowego funkcjonowania systemu immunologicznego. Żelazo w preparacie Now Foods Iron występuje w formie doskonale przyswajalnego przez organizm chellatu aminowasowego - Ferrochel®

Składniki

Składniki Now Foods Iron: Ferrochel® bisglicynian żelaza, substancja wypełniająca: mąka ryżowa, otoczka kapsułki: celuloza, substancje przeciwzbrylające: kwasy tłuszczowe (źródło roślinne), dwutlenek krzemu

Zawartość składników w porcji dziennej (1 kapsułka): żelazo (z Ferrochel® bisglicynian żelaza) 18 mg

Sposób użycia

1 kapsułka dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej porcji

Produkt nie może być stosowany jako substytut prawidłowo zbilansowanej diety

Przechowywanie

przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci

Produkt niewskazany dla kobiet w ciąży i karmiących.

Kategoria produktu:

Suplement diety

Podmiot odpowiedzialny:

Natura i Zdrowie Marcin Czysz
ul. Zimowa 49c,
43-230 Goczałkowice-Zdrój

Informacje dodatkowe:

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia