

Dr. Jacob's Żelazo liposomalne proszek, 50g



Cena: 58,19 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	50 g
Postać	prosz.
Producent	Dr. Jacob's
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis Dr. Jacob's Żelazo liposomalne proszek

Suplement diety w postaci proszku zawierający żelazo w kompleksie fosfolipidowym dla dobrego przyswajania. Odpowiedni dla wegan. Bezglutenowy. Przyjemny smak mango.

Jedna porcja (0,64 g / 1 miarka) Żelaza liposomalnego Dr. Jacob's zawiera aż 8 mg żelaza, co stanowi 57% zalecanego spożycia dziennego.

Żelazo zawarte w Żelazie liposomalnym Dr. Jacob's przyczynia się do następujących prawidłowych funkcji organizmu:

Tworzenie czerwonych krwinek i hemoglobiny
Transport tlenu w organizmie
Zmniejszanie poczucia zmęczenia
Praca układu odpornościowego
Wspomaganie metabolizmu energetycznego
Rozwój funkcji poznawczych u dzieci
Wspomaganie procesów poznawczych (myślenie, koncentracja)

Witamina C zawarta w Żelazie liposomalnym zwiększa wchłanianie żelaza, a **witamina B2** wspomaga prawidłowy metabolizm żelaza.

Zalecane spożycie Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: płaska miarka pod język i rozprowadzona w ustach lub zmieszana z musli, sokiem, wodą. Przy zwiększonym zapotrzebowaniu u osób dorosłych: 2 miarki. Produkt dla dorosłych oraz dzieci od 1. roku życia. **Składniki**

proszek z owocu mango (47%), kompleks żelazo-fosfolipidy* (pirofosforan żelaza, lecytyna słonecznikowa) (20%), ekstrakt z aceroli, lecytyna słonecznikowa, ryboflawina (witamina B2). * wytwarzany w Japonii

Może zawierać śladowe ilości orzechów.

Składnik:	Zawartość w: miarce ¹	Zawartość w: 2 miarkach ²
-----------	----------------------------------	--------------------------------------

Składnik:	Zawartość w: miarce ¹	Zawartość w: 2 miarkach ²
Żelazo	8 mg (57 % ³)	16 mg (114 % ³)
Witamina C	16 mg (20 % ³)	32 mg (40 % ³)
Witamina B	0,7 mg (50 % ³)	1,4 mg (100 % ³)
Krzem	4 mg	8 mg

¹ porcja (0,5 g)² 2 porcje = porcja dzienna (1 g)³ RWS (referencyjna wartość spożycia)

Masa netto: 50g

Producent Dr. Jacob's Poland