

Olimp Chela-Ferr Bio-Complex kaps. 30kaps.



Cena: 21,62 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kaps.
Producent	OLIMP LABORATORIES
Substancja czynna	-

Opis produktu

Olimp Chela-Ferr Bio-Complex to suplement diety zawierający żelazo Ferrochel w postaci chelatu aminokwasowego Albion (diglicynian żelaza) wysoko przyswajalną i dobrze tolerowaną postać żelaza w zaawansowanym kompleksie z kwasem foliowym i witaminami: C, B6, B12.

Żelazo jest nieodzownym składnikiem białek hemowych i żelazowo-siarkowych, które transportują tlen we krwi i w tkance mięśniowej uczestniczy w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu energetycznego odgrywa zasadniczą rolę w tworzeniu hemoglobiny i czerwonych ciałek krwi podobnie jak witaminy: C, B6, B12 i kwas foliowy odpowiada za redukcję uczucia zmęczenia i znużenia; wspomaga funkcjonowanie układu odpornościowego; zapotrzebowanie organizmu na żelazo znacząco wzrasta w okresie okołomenstruacyjnym, ciąży i karmienia piersią oraz wzmożonego wysiłku fizycznego; witaminy B6 i B12 uczestniczą w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek, a także są ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego i immunologicznego; witamina C ułatwia wchłanianie żelaza niehemowego kwas foliowy przyczynia się do prawidłowego wzrostu tkanek matki w czasie ciąży oraz uczestniczy w procesach krwiotwórczych.

Skład:
maltodekstryna, celuloza mikrokryształiczna, diglicynian żelaza (chelate aminokwasowy żelaza Ferrochel TRAACS), kwas L-askorbinowy (wit.C), stearynian magnezu, kwas pteroilomonoglutaminowy (folian), chlorowodorek pirydoksyny (wit. B6), cyjanokobalamina (wit. B12), żelatyna, E 171

1 kapsułka:

żelazo 14 mg (w postaci diglicynian żelaza - chelate aminokwasowy żelaza Ferrochel TRAACS)(100%)*, witamina C 40 mg (50%)*, witamina B6 1,4 mg (100%)*, witamina B12 2,5µg (100%)*, kwas foliowy 200µg (100%)*

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Dawkowanie:

1 kapsułka dziennie po posiłku lub inaczej po konsultacji z lekarzem.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.