

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

Cena: 17,11 zł



Opis słownikowy

Postać	Kapsułki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	OLIMP LABORATORIES
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

OLIMP CHELA FERR BIO complex * 30 kaps.

Skład:

- witaminie C – 40 mg (1 kapsułka)
- witaminie B6 – 1,4 mg (1 kapsułka)
- witaminie B12 - 2,5 µg (1 kapsułka)
- kwasy foliowy - 200 µg (1 kapsułka)

Olimp Chela-Ferr® Bio-Complex – zalety stosowania

- wysoka biodostępność²
- dobra tolerancja
- brak interakcji z innymi składnikami żywności, witaminami i minerałami³
- hipoalergiczność⁴

Olimp Chela-Ferr® Bio-Complex – właściwości

Żelazo jest istotnym składnikiem hemoglobiny i nośnikiem tlenu. Suplementację produktem Olimp Chela-Ferr® Bio-Complex poleca się szczególnie dawcom krwi, wegetarianom (przyjmować preparat bez kapsułki) czy kobietom w okresie okołomenstruacyjnym. Z uwagi na obecność w składzie kwasu foliowego, suplement stanowi znakomity dodatek do zbilansowanej diety kobiet w ciąży, karmiących piersią lub planujących potomstwo. Może być również stosowany przez dzieci powyżej 3-go roku życia oraz młodzież, jak również osoby aktywne fizycznie.

Składniki zawarte w Olimp Chela-Ferr® Bio-Complex pomogą zadbać o:

- proste, szybkie i bezpieczne uzupełnienia codziennej diety w wysokiej jakości żelazo Ferrochel™ oraz witaminy B6, B12, C i kwas foliowy
- zwiększone przyswajanie żelaza (wit. C)

prawidłową produkcję czerwonych krwinek (żelazo, wit. B6, B12) i hemoglobiny (żelazo)
właściwy transport tlenu w organizmie (żelazo)
odpowiednie funkcjonowanie układu odpornościowego (żelazo, wit. B6, B12, C, foliany)
prawidłową produkcję krwi i wzrost tkanek matczynej podczas ciąży (foliany)
odpowiedni metabolizm energetyczny (żelazo, wit. B6, B12) i zmniejszenie uczucia zmęczenia (żelazo, wit. B6, B12, C, foliany)

Zastosowanie:

Regularna suplementacja Olimp Chela-Ferr® Bio-Complex pozwala uzupełnić codzienną dietę w składniki preparatu, w tym wysokiej jakości żelazo Ferrochel™. Producent rekomenduje przyjmowanie 1 kapsułki dziennie po posiłku lub inaczej, po wcześniejszej konsultacji z lekarzem. Jedno opakowanie Olimp Chela-Ferr® Bio-Complex zawiera 30 kapsułek, zapewniając tym samym miesięczną suplementację topowym produktem marki Olimp Labs.

Decydując się na stosowanie Olimp Chela-Ferr® Bio-Complex należy pamiętać, aby suplementu nie traktować jako zamiennika zbilansowanej diety, a jedynie jako jej wartościowy dodatek. Ważna jest również zróżnicowana dieta i prowadzenie zdrowego trybu życia. Składniki: maltodekstryna, celuloza mikrokrystaliczna – substancja wypełniająca, diglicynian żelaza (chelat aminokwasowy żelaza Ferrochel™ TRAACS™), kwas L-askorbinowy (wit.C), stearynian magnezu – substancja przeciwzbrylająca, kwas pteroilomonoglutaminowy (folian), chlorowodorek pirydoksyny (wit. B6), cyjanokobalamina (wit. B12), kapsułka (żelatyna – składnik otoczki, barwnik: E 172).

Informacja żywieniowa	1 kapsułka
Żelazo	14 mg (100%*)
Witamina C	40 mg (50%*)
Witamina B6	1,4 mg (100%*)
Witamina B12	2,5 µg (100%*)
Kwas foliowy**	200 µg (100%*)

*RWS - referencyjna wartość spożycia.

Olimp Chela-Ferr® Bio-Complex to suplement diety marki Olimp Labs przeznaczony do stosowania dla dzieci powyżej 3-go roku życia, młodzieży oraz osób dorosłych jako uzupełnienie dziennego zapotrzebowania organizmu na żelazo, kwas foliowy, witaminy B6 i B12 oraz witaminę C.

Sz szczególnie polecany osobom mającym zwiększone zapotrzebowanie na żelazo i/ lub kwas foliowy – kobietom w ciąży, karmiącym, a także planującym ciążę, w okresie okołomenstruacyjnym, jak również osobom przy wzmożonej aktywności ruchowej, dawcom krwi, wegetarianom (preparat bez kapsułki).

Zalecana dzienna porcja: 1 kapsułka dziennie po posiłku lub inaczej po konsultacji z lekarzem.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

Warunki przechowywania: przechowywać w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej, w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

OLIMP LABORATORIES Sp. z o. o.
Pustynia 84F
39-200 Dębica