

Potrzebujesz dodatkowej suplementacji żelazem?

Może być stosowany przez każdego

Czterokrotnie lepsza przyswajalność niż w przypadku tradycyjnych preparatów z żelazem

Nie zawiera składników pochodzenia zwierzęcego

Można go przyjmować podczas posiłku

Łagodny dla organizmu – zapewnia maksymalną skuteczność!

Może być zażywany o dowolnej porze

Łagodny dla organizmu środek o maksymalnej skuteczności!

Brak Ci żelaza?

Badania wykazują, że nawet co czwarta kobieta w wieku rozrodczym może cierpieć na niedobory żelaza. Kobiety w ciąży oraz mamy karmiące piersią są szczególnie narażone na niedobory tego pierwiastka, ale zbyt mała ilość żelaza w organizmie może też pojawić się u mężczyzn i dzieci.

W porównaniu z tradycyjnymi suplementami diety, uzupełniającymi niedobory żelaza, preparat aminoJern ma znacznie więcej zalet.

Możliwe objawy niedoborów żelaza to między innymi zmęczenie, skłonność do omdleń, mdłości, osłabienie i błądź skóry. Zanim jednak zaczniesz przyjmować preparaty zawierające żelazo, poproś swojego lekarza o zbadanie jego poziomu w organizmie; pozwoli to upewnić się, czy naprawdę potrzebujesz dodatkowej suplementacji tym pierwiastkiem.

Czym jest aminoJern?

Preparat aminoJern skutecznie i bezproblemowo odbudowuje zapasy żelaza w organizmie, a jego przyswajalność jest do czterech razy wyższa niż w przypadku tradycyjnych preparatów z żelazem. W normalnych warunkach aminoJern nie wywołuje przykrych skutków ubocznych, takich jak mdłości, zaparcia czy biegunki. Preparat można przyjmować o dowolnej porze, także podczas posiłku, w przeciwieństwie bowiem do tradycyjnych preparatów z żelazem wchłanianie tego pierwiastka z preparatu aminoJern nie jest hamowane przez produkty spożywcze. Obojętnie jak i kiedy przyjmujesz aminoJern – efekt zawsze będzie doskonały. Ponadto preparat aminoJern nie zawiera żadnych składników pochodzenia zwierzęcego, a zatem może być stosowany przez wszystkich!

Suplement uzupełniający poziom żelaza, który możesz przyjmować o dowolnej porze
Lepsza przyswajalność – łagodniejszy dla żołądka

Jak działa preparat aminoJern?

Preparat aminoJern zawiera specjalny związek żelaza o nazwie Ferrochel®. Żelazo otoczone jest w nim dwoma aminokwasami, po jednym z każdej strony, które tworzą tak zwany dwupeptyd. Po połknięciu tabletki preparatu organizm rozpoznaje dwupeptyd i wchłania go przez ścianę jelita, przy okazji wchłaniając także żelazo. Następnie aminokwasy oddzielają się od żelaza, które staje się tym samym gotowe do wykorzystania. W ten sposób nasz organizm jest w stanie prowadzić znacznie efektywniejszą gospodarkę żelazem, a do tego unikamy problemów z żołądkiem.



Kto może stosować preparat aminoJern?

- Osoby unikające produktów pochodzenia zwierzęcego
- Kobiety w wieku rozrodczym
- Kobiety w ciąży oraz karmiące piersią
- Dawcy krwi
- Sportowcy
- Osoby na diecie odchudzającej
- Dzieci w fazie rozwoju i wzrostu
- Osoby mające problem z wchłanianiem żelaza ze względu na pH w żołądku/ jelitach
- Osoby nietolerujące innych preparatów z żelazem, u których występują zaparcia, biegunki lub inne problemy z układem pokarmowym
- Osoby, u których stosowanie innych preparatów zawierających żelazo nie przyniosło oczekiwanych rezultatów

aminoJern jest dla wszystkich

Dobrze udokumentowany
Bezpieczny w użyciu

Chroniony patentem związek Ferrochel® został opracowany i opatentowany przez Albion Laboratories Inc. USA.

Działanie Ferrochel® zostało naukowo dowiedzione na drodze licznych badań klinicznych, w trakcie których badano skuteczność preparatu, wywoływane przezeń skutki uboczne oraz bezpieczeństwo dla użytkowników. Ferrochel® uzyskał status GRAS (produkt powszechnie uznany za bezpieczny); oznacza to, że Amerykańska Agencja ds. Żywności i Leków (FDA) oceniła, iż dany produkt jest nieszkodliwy i można go bezpiecznie stosować.

Jak zażywać preparat aminoJern?

1 tabletkę odpowiada 25 mg żelaza dziennie.
Inne dawkowanie po uzgodnieniu z lekarzem.
Tabletkę można przyjmować w trakcie lub poza posiłkiem.

Ile czasu potrzeba, by osiągnąć oczekiwany rezultat?

To zależy od stanu Twojego organizmu. W przypadku zwykłego niedoboru żelaza mija zazwyczaj około 4-6 tygodni, zanim efekt będzie odczuwalny.

Na co trzeba zwrócić szczególną uwagę?

Hemochromatoza to dziedziczne schorzenie, polegające na nadmiernym wchłanianiu żelaza z pożywienia – organizm nie jest wtedy w stanie zagospodarować ani wydaląć nadwyżki tego pierwiastka. Dlatego należy zbadać poziom zapasów żelaza w ustroju, by sprawdzić, czy faktycznie potrzebna jest dodatkowa suplementacja. Badanie poziomu zapasów żelaza w ustroju oraz poziomu hemoglobiny można wykonać u lekarza pierwszego kontaktu.

Preparat aminoJern nie zawiera glutenu, cukru, mleka ani składników pochodzenia zwierzęcego.

Nie zawiera składników pochodzenia zwierzęcego