

Innofer[®]



Kapsułki
Suplement Diety

30 kapsułek

Żelazo elementarne

Dla dzieci od 12 roku życia i dorosłych.

Należy zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem produktu.

1. Należy zachować tę ulotkę, aby w razie potrzeby móc ją ponownie przeczytać.
2. Należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty w razie jakichkolwiek dalszych wątpliwości.
3. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek objawy niepożądane należy powiadomić lekarza.

Co to jest Innofer[®] kapsułki i jakie jest jego zastosowanie

Innofer[®] kapsułki 20 mg jest produktem w postaci kapsułek, zawierających unikatową formę żelaza elementarnego. Żelazo zawarte w produkcie Innofer[®] kapsułki ulega przekształceniu do postaci zjonizowanej w przewodzie pokarmowym, pod wpływem soku żołądkowego. Odpowiednio dobrana wielkość cząstek powoduje, że wchłanianie zachodzi w sposób optymalny i rozłożony w czasie. Dzięki temu zmniejszone jest ryzyko wystąpienia dolegliwości ze strony układu pokarmowego.

Innofer[®] kapsułki nie zawiera sztucznych barwników i substancji konserwujących.

Innofer[®] kapsułki nie zawiera cukru.

Innofer[®] kapsułki jest zalecany do stosowania u dzieci od 12 roku życia i dorosłych.

Żelazo to mikroelement niezbędny do prawidłowego rozwoju i funkcjonowania organizmu na każdym etapie życia.

- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych
 - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
 - pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny
 - odgrywa rolę w procesie podziału komórek
 - pomaga w prawidłowym transporcie tlenu w organizmie
 - pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
 - przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- Zdrowy tryb życia i zróżnicowana dieta są niezbędne dla dobrego stanu zdrowia.

Żelazo elementarne - zawarte w produkcie Innofer[®] kapsułki - optymalne źródło żelaza:

1. charakteryzuje się bardzo wysoką zawartością czystego (pierwiastkowego) żelaza ok. 98% [1, 2]
2. posiada bardzo wysoką biodostępność wynoszącą około 69% [3, 4, 5]
3. uznawane jest za najlepiej tolerowany rodzaj żelaza, wywołujący mniej skutków ubocznych w porównaniu do rozpuszczalnych soli żelaza, takich jak siarczan żelaza [6, 7, 8]
4. nie powoduje przebarwiania zębów ani nie wywołuje metalicznego posmaku w ustach [9]
5. posiada certyfikat bezpieczeństwa GRAS (Generally Recognised As Safe)

Składniki:

Olej MCT (trójglicerydy średnio łańcuchowe kwasów tłuszczowych), żelatyna, żelazo elementarne, emulgator: monostearynian glicerolu, substancja utrzymująca wilgoć: sorbitol 70% (E420), barwnik: beta-karoten (E160a).

1 kapsułka = 20 mg żelaza elementarnego o wysokiej biodostępności.

Zalecana dzienna porcja do spożycia

Zalecana dzienna porcja do spożycia zawiera:

Grupa wiekowa	
Dzieci powyżej 12 roku życia i dorośli	20 mg* = 1 kapsułka dziennie

* 142,86% - RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Sposób przygotowania i spożycia

Kapsułkę należy połykać w całości, popijając wodą.

UWAGA: dzieci w wieku do 12 lat nie powinny połykać kapsułek.

Ostrzeżenia

1. Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na jakikolwiek składnik produktu.
2. Nie należy stosować po upływie daty minimalnej trwałości.
3. Data minimalnej trwałości i numer partii znajdują się na opakowaniu produktu.
4. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.
5. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
6. Zdrowy tryb życia i zróżnicowana dieta są niezbędne dla dobrego stanu zdrowia.
7. Produkt bezglutenowy, nie zawiera białek mleka, laktozy i może być podawany osobom, które nie tolerują tych składników.

Data minimalnej trwałości i numer partii

Data minimalnej trwałości i numer partii znajdują się na opakowaniu produktu.

Sposób przechowywania

Przechowywać w temperaturze do 25° C w oryginalnym opakowaniu. Chronić przed światłem i wilgocią. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci. Nie wymaga przechowywania w lodówce.

Inne informacje

Wyprodukowano dla:

Chiesi Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa
Tel. +48 22 620 14 21, faks: (22) 652 37 79,
e-mail: info-pl@chiesi.com



Szczegółowych informacji o produkcie udziela:

Chiesi Poland Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa

Tel. +48 22 620 14 21, faks: (22) 652 37 79,

e-mail: info-pl@chiesi.com

Zawartość opakowania:

Opakowanie: 30 kapsułek (1 blister po 30 kapsułek)

Masa netto: 30 x 448 mg

Dostępne opakowania:

Innofer® kapsułki, 90 kapsułek (3 blistry po 30 kapsułek)

Innofer® kapsułki, 30 kapsułek (1 blister po 30 kapsułek)

Data aktualizacji ulotki: 07.2024

07.2024A_PL_IFU / IK-1-1-4-07-IFU-w.3

Piśmiennictwo:

1. Hu B. A study on elemental irons and iron compounds for food fortification. 18th International Congress of Nutrition. Nutrition Safari for Innovative Solutions, 19-23.09. 2005, Durban, South Africa
2. Patil SS et al. Conventional and newer oral iron preparations. International Journal of Medical and Pharmaceutical Sciences 2012; 2(3): 16-22.
3. Devasthali SD et al. Bioavailability of carbonyl iron: a randomized, double-blind study. Eur. J. Haematol. 1991; 46(5): 272-278.
4. Sacks PV et al. Comparative bioavailability of elemental iron powders for repair of iron deficiency anemia in rats. Studies of efficacy and toxicity of carbonyl iron. The American Journal of Clinical Nutrition 1978; 31: 566-573.
5. Swain JH et al. Bioavailability of Elemental Iron Powders to Rats Is Less than Bakery- Grade Ferrous Sulfate and Predicted by Iron Solubility and Particle Surface Area. J. Nutr. 2003; 133: 3546-52.
6. Boyd EM., Shanas MN. Studies on the Low Toxicity of Reduced Iron, B.P. 1932. Canad. Med. Ass. J. 1967, 96: 1141-1146.
7. Boyd E.M., Shanas. M.N., The acute oral toxicity of reduced iron. Canad Med Ass J 1963. 89: 171-175.
8. Gordeuk VR et al. High dose carbonyl iron for iron deficiency anemia: a randomized double-blind trial. Am. J. Clin. Nutr. 1987; 46: 1029-1034.
9. Patent nr P.411062