



Polski Lek®

Actiferol Fe 30 mg kapsułki

Kapsułki otwierane.

Suplement diety.

Produkt przeznaczony dla kobiet w ciąży.

Żelazo jest mikroelementem potrzebnym do prawidłowego rozwoju i funkcjonowania organizmu. Odgrywa rolę w procesie podziału komórek. Pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny oraz transporcie tlenu w organizmie. Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz zmniejsza uczucie zmęczenia i znużenia.

Actiferol Fe® zawiera unikalną formę żelaza poddaną mikronizacji i emulgacji. Dzięki mikronizacji, czyli dużemu rozdrobnieniu, przyswajalność żelaza z pirofosforanu żelaza (III) jest dwukrotnie wyższa, co potwierdzają badania naukowe[1]. Żelazo zawarte w Actiferol Fe® uwalnia się w jelitach, a nie w żołądku. Dzięki temu nie odczuwa się dolegliwości ze strony układu pokarmowego.

Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.

Skład:

Składniki: zawartość kapsułki: żelazo [maltodekstryna; difosforan żelaza (III) (pirofosforan żelaza (III)); emulgator: lecytyny]; substancja przeciwzbrzydląca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych. Otoczka kapsułki: żelatyna.

Zawartość składników mineralnych w zalecanej dziennej porcji – 1 kapsułka (% dziennych Referencyjnych Wartości Spożycia (dla osób dorosłych))

ż e l a z o	3 0 m g	214 %
----------------------------	------------------	----------

Sposób użycia:

Kapsułkę należy połknąć i popić wodą. W przypadku problemów z połykaniem: kapsułkę należy otworzyć i wsypać jej zawartość do spożywanego pokarmu.

Zaleca się spożywać 1 kapsułkę dziennie.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Nie stosować jeżeli występuje nadwrażliwość na jakikolwiek składnik produktu.



Opakowanie:

- Masa netto: 14,73 g (30 kapsułek po 0,491 g)

Piśmiennictwo:

1. Jackowska T., Sapała-Smoczyńska A., Kamińska E., Dev Period Med. 2015 Apr-Jun 19(2):217-24.