

Innofer zawiesina, 100ml



Nasza cena: 64,06 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	100 ml
Postać	ZAW.
Producent	CHIESI POLAND SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Typ Produktu	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Innofer zawiesina, 100ml

Innofer to doustna zawiesin zawierająca żelazo elementarne. Jest wskazany do postępowania dietetycznego w celu zapobiegania niedoborowi żelaza i niedokrwistości z powodu niedoboru żelaza (anemii)

Innofer:

- jest zawiesiną doustną i służy do postępowania dietetycznego w celu zapobiegania niedoborowi żelaza i niedokrwistości z niedoboru żelaza (anemii)
- umożliwia precyzyjne i bardzo łatwe odmierzenie a następnie podanie dawki żelaza odpowiedniej do indywidualnej masy ciała pacjenta
- posiada Pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka nr OP-ZŻ/0430/2/2015

Głównym składnikiem produktu **Innofer** jest żelazo elementarne które:

- posiada bardzo wysoką zawartość żelaza (>98%),
- posiada bardzo wysoką biodostępność (~69%)
- jest 30-150 razy bezpieczniejsze w porównaniu do rozpuszczalnych soli żelaza,
- posiada certyfikat bezpieczeństwa GRAS (Generally Recognized As Safe)
- Innofer przeznaczony jest dla dzieci i dorosłych, w tym kobiet w ciąży.

Sposób użycia:

Zarówno niedobór, jak i nadmiar żelaza może powodować dysfunkcję wielu narządów i układów, szczególnie w szybko rosnących i różnicujących się komórkach

Opakowanie zawiera specjalna strzykawkę, która pozwala na precyzyjne odmierzenie odpowiedniej ilości preparatu a następnie bezpośrednie doustne podanie odpowiedniej dawki żelaza

Przed użyciem w celu uzyskania jednolitej zawiesiny należy energicznie wstrząsnąć buteleczka w pozycji pionowej.

Polskie zalecenia dotyczące dawek żelaza w grupach ryzyka niedoboru żelaza i niedokrwistości z niedoboru żelaza:

- dawka profilaktyczna 1-2 mg Fe/kg masy ciała/dobę
- dawka lecznicza 4-6 mg Fe/kg masy ciała/dobę
- dawka profilaktyczna dla kobiet w ciąży 30 mg Fe/dobę
- dawka lecznicza dla kobiet w ciąży 60-120 mg Fe/dobę

Innofer:

- nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na jakikolwiek składnik produktu
- nie jest odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia
- nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego