

INNOFER zawiesina 100 ml



Cena: 53,90 PLN

Opis słownikowy

Producent	SMART PHARMA
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego

Opis produktu

Opis

INNOFER zawiesina 100 ml

Innofer® jest zawiesiną doustną zawierającą żelazo elementarne i jest wskazany do postępowania dietetycznego w celu zapobiegania niedoborowi żelaza i niedokrwistości z niedoboru żelaza (anemii).

Skład

żelazo elementarne, olej MCT (Medium Chain Triglycerides – średniołańcuchowe triglicerydy), aromat naturalny.

	100 ml	RWS*	1 ml	RWS*
Wartość odżywcza	100 ml	RWS*	1 ml	RWS*
Wartość energetyczna	3346 kJ/ 793 kcal	---	33,5 kJ/ 7,9 kcal	---
Tłuszcz, w tym:kwasy tłuszczowe nasycone	95,5 g95,5 g<0,1 g0 g	---	0,96 g0,96 g<0,1 g0	---

tłuszczowe jednonienasycone wielonienasycone			g	
Węglowodany, w tym:cukry	0g0g	---	0 g0 g	---
Białko	0g	---	0 g	---
Sól	<0,01 g	---	<0,01 g	---
Żelazo	2000 mg	14286%	20 mg	142,8%

* RWS - referencyjne wartości spożycia witamin i składników mineralnych

Właściwości

Żelazo elementarne będące głównym składnikiem produktu Innofer:

charakteryzuje się bardzo wysoką zawartością żelaza przekraczającą 98%

posiada bardzo wysoką biodostępność na poziomie 69% skutecznych dawek

jest 30-150 razy bezpieczniejsze w porównaniu do rozpuszczalnych soli żelaza

jest lepiej tolerowane niż sole żelaza (nie wywołuje bólów brzucha, biegunek, zaparc)

ulega transformacji do postaci zjonizowanej w przewodzie pokarmowym, pod wpływem soku żołądkowego, nie powodując efektu przebarwiania zębów ani metalicznego posmaku w ustach

charakteryzuje się wielkością cząsteczek (7-10 μm) zapewniającą precyzyjny profil uwalniania, co w połączeniu z optymalnym czasem wchłaniania (ok. 45 minut) minimalizuje ryzyko wystąpienia szkodliwego nadmiaru jonów, które stanowią pożywkę dla patogennych drobnoustrojów przewodu pokarmowego

posiada certyfikat bezpieczeństwa GRAS (Generally Recognised As Safe)

Wskazania

Innofer przeznaczony jest dla niemowląt, dzieci i dorosłych, w tym kobiet w ciąży. Innofer jest wskazany do postępowania dietetycznego w celu zapobiegania niedoborowi żelaza i niedokrwistości z niedoboru żelaza (anemii).

Sposób użycia

Dawkowanie i czas podaży uzależniony jest od zakresu niedoboru żelaza i odbywa się pod nadzorem lekarza. Opakowanie zaopatrzone jest w strzykawkę dozującą z precyzyjną podziałką, która pozwala na odmierzenie właściwej porcji, a następnie na bezpośrednie doustne podanie odmierzonej dawki żelaza.

--	--

Wskazanie podziałki/ ilość zawiesiny	Dawka żelaza
0,1 ml	2 mg
0,2 ml	4 mg
1 ml	20 mg
5 ml	100 mg

Sposób użycia Przed użyciem, w celu uzyskania jednorodnej zawiesiny, produkt należy dokładnie wymieszać. W tym celu należy energicznie wstrząsać butelką nie krócej niż 30 sekund. Po prawidłowym wymieszaniu zawiesina przybiera ciemną barwę. Badania trwałości zawiesiny wykazały, że po zalecanym czasie mieszania zawiesina jest jednorodna (gotowa do podania) przez co najmniej 3 minuty. Jeżeli w czasie 3 minut od momentu zakończenia mieszania nie zostanie pobrana odpowiednia dawka, produkt należy ponownie dokładnie wymieszać. Zaleca się wstrząsnąć intensywnie butelką przed każdorazowym pobraniem dawki nawet jeżeli podawanie odbywa się w ciągu 3 minut od uzyskania jednorodnej zawiesiny. Odmierzoną dawkę należy podać zaraz po przygotowaniu bezpośrednio do jamy ustnej. Po podaniu odmierzonej dawki strzykawkę ze względów higienicznych należy umyć ciepłą bieżącą wodą.

Ważne

Przeciwwskazania i środki ostrożności

Ważne informacje o produkcie:

przeznaczony dla niemowląt, dzieci i dorosłych, w tym kobiet w ciąży

przeznaczony do stosowania pod nadzorem lekarza

nie jest odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia

może stanowić zagrożenie dla zdrowia, jeśli spożywany jest przez osoby, u których nie stwierdzono wskazań lekarskich do jego podawania

nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego

nie zawiera substancji konserwujących, aromatów, barwników i substancji słodzących

nie zawiera białek mleka, laktozy, glutenu i może być podawany osobom, które nie tolerują tych składników

nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na jakikolwiek składnik produktu

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze nie przekraczającej 25°C, w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem. Nie należy narażać produktu na działanie źródeł ciepła, promieni słonecznych ani wilgoci. Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci. Po pierwszym otwarciu produkt należy spożyć w ciągu 90 dni.