

InnovitumB, krople, 4 ml



Cena: 40,99 zł

Opis słownikowy

Postać	krople
Producent	Chiesi
Rejestracja	Środki spożywcze
Substancja czynna	Kwas foliowy, Witamina B12, Witamina B6

Opis produktu

Informacje podstawowe InnovitumB, krople, 4 ml

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. To innowacyjny produkt w postaci zawiesiny w oleju MCT będący połączeniem trzech witamin krwiotwórczych B6, B9 i B12. Wspiera organizm w niedokrwistości z niedoboru żelaza. Przeznaczony dla noworodków, niemowląt i dzieci.

Skład InnovitumB, krople, 4 ml

Olej MCT (średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe), substancja wypełniająca – mono i diglicerydy kwasów tłuszczowych, witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), kwas foliowy B9 (L-metylofolian wapnia), witamina B12 (cyjanokobalamina).

Wartość odżywcza	100 ml	1 kropla
Wartość energetyczna	3750 kJ/917 kcal	1 kJ/0 kcal
Tłuszcz, w tym:	100 g	0 g

-kwasy t?uszczowe nasycone	100 g	0 g
-kwasy t?uszczowe jednonienasycone	0 g	0 g
-kwasy t?uszczowe wielonienasycone	0 g	0 g
W?glowodany, w tym:	<0,5 g	0 g
-cukry	0 g	0 g
B?onnik	0 g	0 g
Bia?ko	<0,5 g	0 g
Sól	0,11 g	<0,01 g
Witamina B6	612 mg	0,15 mg
Kwas foliowy (B9)	204000 µg	50 µg
Witamina B12	1200 µg	0,3 µg

Działanie InnovitumB, krople, 4 ml

Witamina B6 jest koniecznym elementem w procesie tworzenia hemoglobiny, ponieważ jest odpowiedzialna za aktywowanie enzymu włączającego żelazo do hemu. Niedobór witaminy B6 może prowadzić do rozwoju niedokrwistości syderoblastycznej.

Witamina B9, czyli kwas foliowy uczestniczy w procesach krwiotwórczych i podziałach komórkowych. Niedobór może prowadzić do rozwoju niedokrwistości megaloblastycznej. Aktywna forma folianu 5-MTHF jest łatwo przyswajalna nawet dla osób, które kwasu foliowego nie metabolizują.

Witamina B12 jest nazywana czerwoną witaminą i odpowiada za regulację produkcji i dojrzewanie czerwonych krwinek. Niedobór może prowadzić do rozwoju niedokrwistości megaloblastycznej.

Wskazania InnovitumB, krople, 4 ml

InnovitumB jest przeznaczony do postępowania dietetycznego w niedokrwistości z niedoboru żelaza dla noworodków, niemowląt i dzieci.

Dawkowanie InnovitumB, krople, 4 ml

- Dawkowanie i okres stosowania zale?? od stanu klinicznego pacjenta, od jego

zapotrzebowania na witaminy i powinny odbywać się według zaleceń lekarza i pod jego nadzorem.

- W przypadku profilaktyki niedokrwistości z niedoboru żelaza (anemii) u niemowląt przedwcześnie urodzonych zaleca się podawanie 1 kropli zawiesiny na 1 kg masy ciała pacjenta/dobę.
- Sugerowane dawkowanie w celu pokrycia zalecanego dziennego spożycia dla poszczególnych witamin dla różnych grup pacjentów:

Witamina	Niemowlęta urodzone przedwcześnie ($\mu\text{g/kg/dob}$)*	Niemowlęta urodzone o czasie ($\mu\text{g/kg/dob}$)**		Dzieci i młodzież ($\mu\text{g/kg/dob}$)**			
		0-6 miesięcy	6-12 miesięcy	1-3 lat	4-6 lat	7-12 lat	13-18 lat
B6	45-300	100	300	500	500	1000-1200	1300
B9	35-100	65	80	150	200	300	400
B12	0,1-0,77	0,4	0,5	0,9	1,2	1,8	2,4
InnovitumB	1 kropla na kg masy ciała	1 kropla/dobę	2 krople/dobę	3 krople	4 krople	6 kropli	8 kropli

* na podstawie Enteral Nutrient Supply for Preterm Infants: Commentary From the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition Committee on Nutrition, 2010

** na podstawie Normy żywienia dla populacji polskiej, 2012

Informacje dodatkowe InnovitumB, krople, 4 ml

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
Spożyć w ciągu 30 dni do otwarcia.
Przechowywać w temperaturze pokojowej.
Chronić od światła i wilgoci.
Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.