

InnovitumB XL krople, 7 ml

Cena: 46,19 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	7 ml
Postać	zawiesina
Producent	CHIESI POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.

Opis produktu

Opis

InnovitumB to produkt w postaci zawiesiny w oleju MCT zawierający witaminy wspomagające procesy krwiotwórcze. Witamina B6 jest niezbędna do powstania hemoglobiny, gdyż jest m.in. odpowiedzialna za aktywowanie enzymu włączającego żelazo do hemu. Niedobór witaminy B6 może prowadzić do rozwoju niedokrwistości syderoblastycznej. Witamina B9, znana lepiej jako kwas foliowy, bierze udział w procesach krwiotwórczych i podziałach komórkowych. Niedobór witaminy B9 może prowadzić do rozwoju niedokrwistości megaloblastycznej. Witamina B12, zwana także czerwoną witaminą, reguluje produkcję i dojrzewanie czerwonych krwinek. Niedobór witaminy B12 może prowadzić do rozwoju niedokrwistości megaloblastycznej.

Zastosowanie

Do postępowania dietetycznego w niedokrwistości z niedoboru żelaza.

Zalecane spożycie

- 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.
- Dawkowanie i okres stosowania zależą od stanu klinicznego pacjenta, od jego zapotrzebowania na witaminy i powinny odbywać się według zaleceń lekarza i pod jego nadzorem.
- Przed spożyciem, aby uzyskać jednorodną zawiesinę, produkt należy dobrze wymieszać. W tym celu należy energicznie wstrząsnąć buteleczką. Odmierzoną porcję można podać bezpośrednio do jamy ustnej lub rozpuścić w zimnym lub ciepłym płynie (np. woda, mleko, sok owocowy) lub innym półpłynnym pokarmie o temperaturze maksymalnie 25° C.

Skład

Składniki: 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).

1 kropla zawiera: wartość energetyczna 1kJ/0kcal, tłuszcz 0g (w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0g), węglowodany 0g (w tym cukry 0g), sól 0,01g, witamina B6 0,15mg, kwas foliowy (B9) 50mcg, witamina B12 0,3mcg.

100ml zawiera: wartość energetyczna 3750kJ/917kcal, tłuszcz 100g (w tym kwasy tłuszczowe nasycone 100g), węglowodany <0,5g (w tym cukry <0,5g), sól 0,11g, witamina B6 612mg, kwas foliowy (B9) 204000mcg, witamina B12 1200mcg.

Przechowywanie

- W suchym miejscu, w temperaturze nie przekraczającej 25°C.
- Nie należy narażać produktu na działanie źródeł ciepła, promieni słonecznych.
- Spożyć w ciągu 30 dni od otwarcia.