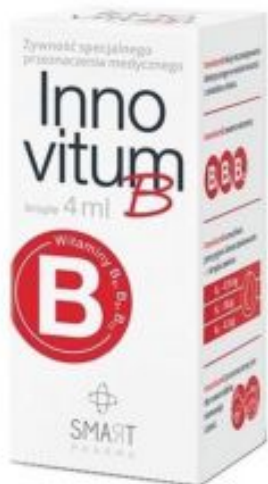


## InnovitumB Krople 4 ml



Cena: 50,11 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	4 ml
Postać	krople
Producent/ Dystrybutor	SMART PHARMA SP. Z O.O.
Rejestracja	Diet.środ.spoż.special.przezn.med.
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

Innovitum B krople to dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego - służy do postępowania dietetycznego w niedokrwistości z niedoboru żelaza. **Działanie i zastosowanie** Innovitum B to produkt w postaci zawiesiny w oleju MCT zawierający witaminy wspomagające procesy krwiotwórcze. **Witaminy 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 **Skład** 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) **Dawkowanie** 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. 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. **Sposób przygotowania do spożycia** 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.