

INNOVITUM B krople, 4 ml

cena: 34,49 PLN



Opis słownikowy

Postać	płyn
Producent	CHIESI POLAND
Rodzaj rejestracji	żywność specjalnego przeznaczenia medycznego
Zastosowanie	uzupełnienie żelaza

Opis produktu

Optymalne połączenie witamin wspomagających procesy krwiotwórcze: wit. B6, kwas foliowy, wit. B12. Wbudowany kroplomierz umożliwia precyzyjne i łatwe podawanie.

INNOVITUM B krople - zastosowanie:

do postępowania dietetycznego w niedokrwistości z niedoboru żelaza. Produkt może być stosowany u noworodków, niemowląt i dzieci.

INNOVITUM B krople - sposób użycia:

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.

- niemowlęta urodzone przedwcześnie - 1 kropla na kg masy ciała
- niemowlęta urodzone o czasie 0-6 miesięcy - 1 kropla na dobę
- niemowlęta urodzone o czasie - 2 krople na dobę
- 1-3 lat 3 krople
- 4-6 lat 4 krople
- 7-12 lat 6 kropli
- 13-18 lat 8 kropli

INNOVITUM B krople - 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)
Wartość odżywcza w 1 kropli: wartość energetyczna 1 kJ/0 kcal; tłuszcz 0 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0 g, kwasy tłuszczowe

jednonienasycone 0 g, kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0 g; węglowodany 0 g, w tym cukry 0 g; błonnik 0 g, białko 0 g, sól <0,01 g, witamina B6 0,15 mg, kwas foliowy (B9) 50 µg, witamina B12 0,3 µg

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Korzystne działanie składników preparatu, o którym mówią oświadczenia zdrowotne, wynika z odpowiedniej ilości składników aktywnych stosowanych zgodnie ze sposobem użycia. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.