

Kolzym krople dla niemowląt, 15 ml

Nasza cena: 23,17 zł



Opis słownikowy

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Opakowanie | 15ml |
| Postać | KROP.DLA NIEMOWL. |
| Producent | SOLINEA SP. Z O.O. SP.K. POLSKA [PL] |
| Rejestracja | Suplement diety |

Opis produktu

Opis

Kolzym krople dla niemowląt, 15 ml

Kolzym to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego w postaci kropli, do postępowania dietetycznego w stanach przejściowych dolegliwości trawiennych (w tym kolki), związanych z nietolerancją laktozy zawartej w pożywieniu niemowląt.

Kolzym rozkładając laktozę zawartą w mleku, zmniejsza dolegliwości kolkowe działając łagodząco, przez co skraca okres płaczu dziecka. Krople mogą być stosowane zarówno podczas karmienia piersią jak i mlekiem modyfikowanym.

Kolzym to krople zawierające enzym laktazę, który poprawia trawienie laktozy, zwłaszcza u niemowląt.

Wskazania

Zalecany do postępowania dietetycznego w stanach przejściowych dolegliwości trawiennych, prowadzących do kolki niemowlęcej.

Przeciwwskazania

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników. W przypadku zaobserwowania wystąpienia niepokojących objawów u dziecka w trakcie stosowania preparatu Kolzym należy skontaktować się z lekarzem. Nie stosować po upływie daty minimalnej trwałości.

Składniki

Syrup glukozowy, laktaza neutralna, sacharoza, woda, laktaza kwaśna. Enzymy pochodzenia naturalnego: laktaza kwaśna z wyciągu

grzyba *Aspergillus oryzae* i laktaza neutralna z wyciągu drożdży *Kluyveromyces lactis*.

| Składniki | 5 kropli | 6 kropli | 8 kropli | 9 kropli | 12 kropli |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Laktaza kwaśna | 1,4 mg | 1,8 mg | 2,3 mg | 2,6 mg | 3,4 mg |
| Laktaza neutralna | 25,3 mg | 30,4 mg | 40,5 mg | 45,5 mg | 60,7 mg |

Laktaza odpowiada za hydrolizę cukru mlecznego - laktozy do monocukrów: glukozy i galaktozy, które są łatwiej wchłaniane przez organizm.

Zalecana dzienna dawka

| Wiek dziecka | ilość kropli przypadająca na jeden posiłek |
|--------------------|--|
| od 0 do 2 tygodnia | 5 kropli |
| od 3 do 4 tygodni | 6 kropli |
| od 1 do 2 miesiąca | 8 kropli |
| od 3 do 4 miesiąca | 9 kropli |
| Powyżej 4 miesiąca | 12 kropli |

Karmienie piersią: Po odmierzeniu na łyżeczkę odpowiedniej ilości kropli (zgodnie z tabelą), podać dziecku do spożycia bezpośrednio przed rozpoczęciem karmienia piersią.

Mleko modyfikowane: Przygotować mleko zgodnie z zaleceniami producenta. Krople dodać zgodnie z tabelą do mleka o temperaturze właściwej do podania, wstrząsnąć i podać dziecku. Nie należy przechowywać niespożytego mleka.

Mleko do późniejszego wykorzystania (pokarm naturalny): Do odciągniętego mleka dodać 4 krople Kolzymu i wstawić do lodówki na minimum 4 godziny. Przed użyciem podgrzać mleko do temperatury właściwej do podania. Nie należy przechowywać niespożytego mleka. Ze względu na pH pokarmu, Inkubację pokarmu naturalnego z preparatem Kolzym cechuje wysoka aktywność laktazy mleka zastępczego - laktazy kwaśnej. Zapewnia to rozkład laktozy zawartej w pokarmie.

Wstrząsnąć przed użyciem.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze pokojowej – do 25°C, w suchym, niedostępnym dla dzieci miejscu.

Chronić przed światłem i bezpośrednim działaniem słońca. Nie zamrażać.

Zużyć w ciągu 3 tygodni od otwarcia opakowania. Po otwarciu przechowywać w lodówce.

Objętość netto 15 ml

Ulotka do pobrania

Kolzym krople dla niemowląt

Podmiot odpowiedzialny

Solinea Sp. z o.o. Sp. K.

Stosować pod nadzorem lekarza. Preparat jest niekompletnym środkiem spożywczym. Nie może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Może być stosowany u niemowląt już od pierwszych dni życia.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.
Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.