

Nan Opti pro Plus 1 HMO, mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia, 800 g



Cena: 69,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	800 g
Postać	proszek
Producent	NESTLE POLSKA S.A.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Wiek	od 1 dnia życia

Opis produktu

Opis

Nan Optipro Plus 1 HMO jest mlekiem początkowym, przeznaczonym dla zdrowych niemowląt od urodzenia, które z różnych przyczyn nie mogą być karmione piersią. które zawiera:

- Kwasy DHA* - niezbędny nienasycony kwas tłuszczowy z rodziny omega-3 (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt)
- L.reuteri - kultury bakterii
- Laktozę - cukier naturalnie występujący w mleku
- Oleje roślinne - słonecznikowy i rzepakowy

Zastosowanie

Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia.

Zalecane spożycie

Sposób przygotowania

1. Umyj starannie ręce.
2. Umyj dokładnie butelkę, smoczek i nakrętkę. Wygotuj przez 5 minut. Przykryj do chwili użycia.
3. Zagotuj wodę pitną, pozostaw do ostygnięcia.
4. Kieruj się tabelą karmienia. Najpierw wlej ostudzoną do temp. 37°C wodę do wygotowanej butelki. Następnie dodaj proszek posługując się wyłącznie załączoną miarką, ostrożnie usuwając nadmiar proszku.
5. Upewnij się, że miarka jest sucha i odłóż ją z powrotem do puszk. Zamknij puszkę po każdym ożyciu. Przechowuj w chłodnym i suchym miejscu.
6. Zakręć butelkę i potrząśnij nią, aż do całkowitego rozpuszczenia się proszku. Sprawdź temperaturę mleka przed karmieniem dziecka.

Wiek niemowlęcia	Ilość na porcję Przegotowana woda w ml	Płaskie miarki pro
1.-2. tydzień	90	3
3.-4. tydzień	120	4
2.-4. miesiąc	120	4
5.-6.. miesiąc	180	6

Podana wielkość porcji jest średnią, jaką zjada dziecko w danym wieku zależnie od indywidualnych potrzeb. Różnice mogą dotyczyć również liczby posiłków. Zawsze konsultuj ilość posiłków z lekarzem prowadzącym.

Skład

Warto?? energetyczna kJ

Warto?? energetyczna kcal

T?uszcz, w tym: g

- kwasy t?uszczowe nasycone g

- kwasy t?uszczowe jednonienasycone g

- kwasy t?uszczowe wielonienasycone, w tym: g

- kwas linolowy mg

- kwas ?-linolenowy mg

- DHA (kwas dokozaheksaenowy) mg

- ARA (kwas arachidonowy) mg

W?glowodany, w tym: g

- cukry, w tym: g

- laktoza g

B2 (H10) mg g

Bia?ko g

Witaminy:

Witamina A μ g

Witamina D μ g

Witamina E mg

Witamina K μ g

Witamina (B1) mg

Ryboflawina (B2) mg

Niacyna mg

Witamina B6 mg

Kwas foliowy μg

Witamina B12 μg

Biotyna μg

Kwas pantotenowy mg

Składniki mineralne:

Sód mg

Potas mg

Chlor mg

Wapń mg

Fosfor mg

Magnez mg

Cynk mg

Witamina B12 mg

Mangan mg

Fluor mg

Selen μg

Jod μg

Inne:

Cholina mg

Tłuszcze mg

L-karnityna mg

Nukleotydy mg

Zawartość miarki: 4,3 g, 100 ml gotowego mleka = 3 płaskie miarki proszku (12,9 g) + 90 ml wody.

Skład: odmineralizowana serwatka (z mleka), mleko odtłuszczone, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), laktoza (z mleka), 2'-fukozylolaktoza (2'-FL) (zawiera laktozę), cytrynian wapnia, cytrynian potasu, olej rybi, olej z *Mortierella alpina*, chlorek magnezu, wodorotlenek potasu, emulgator [lecycyny (z soi)], chlorek potasu, dwuwynian choliny, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), L-fenylalanina, fosforan sodu, chlorek sodu, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, A, B2, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), wodorotlenek wapnia, kultury bakterii *L. reuteri* (DSM 17938*), tauryna, L-histydyna, inozytol, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, nukleotydy, L-karnityna, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, białko serwatkowe (z mleka), selenian (VI) sodu

*zgodnie z licencją BioGaia AB

Przechowywanie

Przechowuj w chłodnym i suchym miejscu. Po otwarciu opakowania zawartość zużyj w ciągu 3 tygodni.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Przygotowuj tylko jedną porcję mleka na raz, którą od razu podasz dziecku i postępuj zgodnie z instrukcją.
- Nie przetrzymuj pozostałości po posiłku - wylej je.
- Produkt podawać dzieciom w pozycji siedzącej i pod kontrolą osoby dorosłej. Dziecko pozostawione bez opieki może się zakrztusić.

Dodatkowe informacje

- Nie zawiera oleju palmowego