

Nan AR, mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia w przypadku ulewań, 400 g



Cena: 39,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	400 g
Postać	proszek
Producent	NESTLE POLSKA S.A.
Rejestracja	

Opis produktu

Opis

Data ważności: 23.09.2024

Nan AR, to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku ulewań, dla niemowląt od urodzenia. Produkt zawiera skrobię ziemniaczaną, która zagęszcza pokarm i kultury bakterii *L. reuteri* - dzięki czemu ogranicza ulewanie. Zawiera również częściowo hydrolizowane białko.

Zastosowanie

Do postępowania dietetycznego w przypadku ulewań.

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 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 puszki. Zamknij puszkę po każdym użyciu. 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

Dzienna p

	Przegotowana woda w ml	Płaskie miarki proszku	Nan Expe
1.-2. tydzień	90	3	7
3.-4. tydzień	120	4	6
2.-4. miesiąc	120	4	6
5.-6. miesiąc	180	6	4
7.-8. miesiąc	180	6	4-3
od 9. miesiąca	210	7	3-2

Opakowanie pozwala na przygotowanie około 30 porcji produktu o pojemności 100 ml, zgodnie z tabelą karmienia.

Skład	Wartość odżywcza	W 100 g proszku
	Wartość energetyczna	2151 kJ/ 514 kcal
	Tłuszcz, w tym:	26 g
	- kwasy tłuszczowe nasycone	6,3 g
	- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	13,2 g
	- kwasy tłuszczowe wielonasycone, w tym:	4,7 g
	-kwas linolowy	3900 mg
	-kwas L-linolenowy	340
	-DHA	130 mg
	-ARA	130 mg
	Węglowodany, w tym:	59,9 g
	- cukry, w tym:	38,6 g
	-laktoza	38,6 g
	- skrobia	20,7 g
	Błonnik	<0,5 g
	Białko	9,8 g
	Witaminy:	
	- witamina A	500 µg
	- witamina D	12,8 µg
	- witamina E	10,5 mg
	- witamina K	35 µg
	- witamina C	77 mg
	- witamina B1 (tiamina)	0,45 mg
	- witamina B2 (ryboflawina)	0,48 mg
	- niacyna	3,5 mg
	- witamina B6	0,26 mg
	- kwas foliowy	102 µg

- witamina B12	1,25 µg
- biotyna	11,1 µg
- kwas pantotenowy	2,5 mg
Składniki mineralne:	
- sód	195 mg
- potas	555 mg
- chlor	384 mg
- wapń	350 mg
- fosfor	205 mg
- magnez	51 mg
- żelazo	5,3 mg
- cynk	5 mg
- miedź	0,4 mg
- mangan	0,124 mg
- fluor	< 0,514 mg
- selen	30 µg
- chrom	< 51,4 µg
- molibden	< 71,9 µg
- jod	110 µg
Inne:	
- cholina	180 mg
- inozytol	36 mg
- tauryna	32 mg
- l-karnityna	15 mg
- nukleotydy	15 mg

Zawartość miarki: 4,37 g; 100 ml gotowego produktu= 3 płaskie miarki proszku (13,11 g)+ 90 ml wody

Składniki: laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy), skrobia ziemniaczana (21,6%), izolat białka serwatkowego (z mleka), koncentrat białka serwatkowego (z mleka), cytrynian potasu, glicerofosforan wapnia, olej rybi, fosforan wapnia, chlorek magnezu, dwuwinian choliny, chlorek wapnia, olej z *Mortierella alpina*, L-arginina, chlorek sodu, witamina C (L-askorbinian sodu), L-histydyna, L-tyrozyna, kultury bakterii *Lactobacillus reuteri* (DSM17938*), tauryna, inozytol, siarczan żelaza (II), L-karnityna, siarczan cynku, nukleotydy, witamina E (octan DL-alfa-tokoferolu), niacyna (nikotynamid), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), siarczan miedzi (II), witamina A (octan retinylu), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina B2 (ryboflawina), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), siarczan manganu, jodek potasu, kwas foliowy, selenian (VI) sodu, witamina K (fitomenadion), witamina D

(cholekalcyferol), D-biotyna, witamina B12 (cyjanokobalamina).

Przechowywanie

- Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Zużyć w ciągu 3 tygodni po otwarciu.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Produkt nie jest odpowiedni do stosowania u niemowląt ze zdiagnozowaną alergią na białko mleka krowiego.
- Nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Dodatkowe informacje

Aby utrzymać odpowiednią ilość żywych kultur bakterii, przygotowana woda powinna być ostudzona do temperatury zbliżonej do temperatury ciała (ok. 37°C) przed dodaniem proszku.