

Enfamil O-Lac, mleko modyfikowane nietolerancja laktozy biegunka, 400 g WYCOFANE

Cena: 45,49 zł



Opis słownikowy

Producent	Mead Johnson B.v.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis Enfamil O-Lac, mleko modyfikowane nietolerancja laktozy biegunka, 400 g WYCOFANE

Opis

Mleko modyfikowane dla niemowląt od urodzenia.
Do stosowania dietetycznego przy objawach nietolerancji laktozy i biegunce.

Skład

syrop glukozowy, oleje roślinne (oleina palmowa, oleje: kokosowy, **sojowy**, wysokooleinowy olej słonecznikowy), koncentrat białek serwatkowych (składniki **mleka**), fosforan wapnia, cytrynian sodu, emulgator (lecytyna **sojowa**), chlorek potasu, cytrynian potasu, fosforan magnezu, oleje pozyskiwane z organizmów

jednokomórkowych (ARA z *Mortierella alpina*, DHA z *Cryptocodinium cohnii*), w?glan wapnia, L-askorbinian sodu, chlorek choliny, inozytol, siarczan ?elaza, tauryna, L-karnityna, siarczan cynku, przeciwutleniacz (6-palmitynian-L-askorbylu), octan DL-alfa-tokoferolu, nikotynamid, D-pantotenian wapnia, siarczan miedzi, palmitynian retinylu, siarczan manganu, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy, cholekalcyferol, chlorowodorek pirydoksyny, jodek potasu, kwas foliowy, fitomenadion, molibdenian sodu, chlorek chromu, selenin sodu, D-biotyna, cyjanokobalamina.

Sk?adnik	Jednostka	w 100 g	w 100 ml roztw
Warto?? energetyczna	kJ/kcal	2200/520	280/68
T?uszcze, w tym:	g	28	3,7
Kwasy t?uszczowe nasycone	g	12,5	1,62
Kwas linolowy	mg	4,9	0,64
Kwas a-linolenowy	mg	420	55
W?glowodany, w tym	g	55	7,2
cukry	g	8,2	1,06
Bia?ko	g	10,9	1,42
Sól	g	0,6	0,08
Witamina A	mcg	480	63
Witamina D	mcg	7,8	1,03
Witamina E	mg	6,6	0,86
Witamina K	mcg	78	10,1

Witamina C	mg	99	12,8
Tiamina	mg	0,42	0,05
Ryboflawina	mg	0,47	0,06
Witamina B6	mg	5,2	0,68
Niacyna	mg	0,31	0,04
Kwas foliowy	mcg	83	10,8
Witamina B12	mcg	1,56	0,2
Kwas pantotenowy	mg	2,6	0,34
Biotyna	mcg	15,6	2
Sód	mg	240	31
Chlorki	mg	410	53
Potas	mg	600	78
Wap?	mg	600	78
Fosfor	mg	400	52
Magnez	mg	60	7,8
?elazo	mg	8,5	1,1
Cynk	mg	5,2	0,68
Mied?	mg	0,39	0,051
Selen	mcg	10,9	1,42
Mangan	mg	0,31	0,041
Chrom	mcg	10,9	1,42
Molibden	mcg	29	3,8
Jod	mcg	130	16,9
Osmolarno??	155 mOsm/l		
Kwas arachidonowy (ARA)	mg	177	23
Kwas dokozaheksaenowy	mg	88	11,2

(DHA)			
Cholina	mg	125	16,2
Inozytol	mg	88	11,5
L-karnityna	mg	13	1,69
Tauryna	mg	31	4,1

Masa netto

400 g

Właściwości

Enfamil O-Lac zawiera **KWAS DHA** (szczególny rodzaj kwasów Omega 3) na poziomie, który wspomaga prawidłowy rozwój wzroku Twojego dziecka. Podczas pierwszego roku życia system nerwowy, w tym również wzrok, rozwija się bardzo szybko. **WITAMINA B12** przyczynia się do prawidłowego rozwoju funkcji poznawczych i wspomaga system immunologiczny.

Enfamil O-Lac dostarcza wszystkich składników odżywczych zgodnie z wymaganiami, niezbędnymi do prawidłowego wzrostu i rozwoju niemowlęcia.

Nie należy zmieniać stosowanej mieszanki ani wprowadzać pożywienia uzupełniającego bez konsultacji z lekarzem.

Przeznaczenie

Enfamil O-Lac nie zawiera laktozy i jest przeznaczony do żywienia niemowląt z objawami nietolerancji laktozy, pod warunkiem wykluczenia alergii na białko mleka

krowiego.

Enfamil O-Lac może stanowić wyjątkowe źródło pożywienia dla niemowląt od urodzenia do 6 miesięcy życia.

Sposób użycia

Ważna higiena, przygotowanie, rozcieńczenie, podawanie i przechowywanie są ważne przy stosowaniu mieszanki.

O ile lekarz nie zaleci inaczej, należy kierować się poniższymi wskazówkami dotyczącymi karmienia:

Ilość wody i proszku konieczną do użycia należy odczytać poniżej.

Wiek niemowlęcia 0-2 tygodnie Przybliżona waga < 3-3.5 kg Liczba posiłków na dobę

6 Woda (ml) 90 + ilość miarek* proszku 3 średnia objętość porcji w ml 100

Wiek niemowlęcia 2-4 tygodnie Przybliżona waga 3.5-4 kg Liczba posiłków na dobę

5-6 Woda (ml) 120 + ilość miarek* proszku 4 średnia objętość porcji w ml 130

Wiek niemowlęcia 1-2 miesiące Przybliżona waga 4-5 kg Liczba posiłków na dobę 5

Woda (ml) 150 + ilość miarek* proszku 5 średnia objętość porcji w ml 170

Wiek niemowlęcia 2-4 miesiące Przybliżona waga 5-6.5 kg Liczba posiłków na dobę

4-5 Woda (ml) 180 + ilość miarek* proszku 6 średnia objętość porcji w ml 200

Wiek niemowlęcia 4-6 miesięcy Przybliżona waga 6.5-7.5 kg Liczba posiłków na dobę

4 Woda (ml) 210 + ilość miarek* proszku 7 średnia objętość porcji w ml 230

Wiek niemowlęcia >6 miesięcy Przybliżona waga > 7.5 kg Liczba posiłków na dobę

2-3 Woda (ml) 210 + ilość miarek* proszku 7 średnia objętość porcji w ml 230

*Odmierzaj proszek wyjątkowo za pomocą miarki dołączonej do opakowania. Przechowuj suchą miarkę wewnątrz puszek.

Jedną porcję miarka (4,3 g) na każde 30 ml wody. Nie ugniataj proszku w miarce.

Nadmiar proszku usu? z miarki t?p? stron? czystego i suchego no?a.

Proszek po rozpuszczeniu w wodzie szybko si? psuje. Mieszkank? nale?y poda? zaraz po przygotowaniu.

Po up?ywie godziny od rozpocz?cia karmienia, pozosta?? w butelce mieszkank? nale?y wyla?, a przybory i naczynia umy?. Przygotowanej mieszanki nie wolno zamra?a?.

1. Przed rozpocz?ciem przygotowywania pokarmu dok?adnie umyj r?ce wod? z myd?em.
2. Umyj i wygotuj w wodzie butelki, smoczki, nakr?tki i naczynia (przez co najmniej 5 minut we wrz?cej wodzie).
3. Przed dodaniem proszku gotuj ?wie?? wod? przez co najmniej 5 minut, a nast?pnie pozostaw a? ostygnie do temperatury pokojowej.
4. Wlej ??dan? ilo?? ostudzonej wody do butelki. Do wody dodaj proszek.
5. Zakr?? butelk?. Dok?adnie wymieszaj zawarto?? butelki ruchem obrotowym mi?dzy d?o?mi, a nast?pnie wstrz?saj?c.

?wie?o przygotowana mieszanka mo?e by? podgrzana w ?a?ni wodnej lub w podgrzewaczu.

Sprawdzi? temperatur? wytrz?saj?c kilka kropli na wewn?trzn? stron? nadgarstka - preparat powinien by? letni.

Przeciwwskazania i ?rodki ostro?no?ci

Mieszanki w proszku przeznaczone dla niemowl?t nie s? ja?owe i nie powinny by? stosowane u wcze?niaków i dzieci z zaburzeniami odporno?ci, chyba, ?e na polecenie i pod ?cis?ym nadzorem lekarza pediatry.

- Puszki należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 15-25°C.
- Po otwarciu puszki należy szczelnie zamknąć, przechowywać w suchym miejscu i użyć w ciągu 1 miesiąca.
- Proszku nie wolno zamrażać i należy chronić przed nadmiernym nagrzaniem.