

Kendamil Płynne mleko następne 2, 250ml



Cena: 14,88 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	250ml
Producent	Health Academy
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. żyw.

Opis produktu

OpisKendamil Płynne mleko następne 2 - 6-12m.

Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt.

Przygotowanie:

Umyj ręce, wysterylizuj wszystkie narzędzia i butelkę. Wstrząśnij zawartością opakowania. Przelej mleko do butelki, w razie potrzeby podgrzej w kąpeli wodnej. Sprawdź temperaturę mleka na wewnętrznej stronie nadgarstka (zalecana temperatura to 37°C) i natychmiast podawaj.

Zalecane dawkowanie (od ukończonego 6 miesiąca do 12 miesiąca życia): zaleca się podawanie dziecku 500–600 ml mleka dziennie, jeśli jest już karmione pokarmem stałym. Informacje te mają charakter wyłącznie orientacyjny. Należy postępować zgodnie z potrzebami dziecka i zaleceniami lekarza.

Składniki:

woda, pełnotłuste mleko 23%, demineralizowany permeat serwatkowy (mleko), demineralizowana serwatka (mleko), oleje roślinne (rzepakowy, słonecznikowy), galakto- oligosacharydy (mleko), sole wapniowe kwasu cytrynowego, sole potasowe kwasu ortofosforowego, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, cytrynian sodu, chlorek choline, fruktoooligosacharydy, chlorek magnezu, olej z mikroalg Schizochytrium sp., wodorotlenek potasu, inozytol, L-tryptofan, L- tyrozyna, L-histydyna, olej z Mortierella alpina, tauryna, L-karnityna, chlorek sodu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, selenian (IV) sodu, jodek potasu, witamina A, witamina D3, tiamina, ryboflawina, niacyna, kwas pantotenowy, witamina B6, biotyna, kwas foliowy, witamina B12, witamina C, witamina E, witamina K1, emulgator: lecytyna słonecznikowa, przeciwutleniacz: ekstrakt z wysoką zawartością tokoferoli.

Wartość odżywcza

		100 ml
Wartość energetyczna	kJ/kcal	279/67
Tłuszcz	g	3,3
- nasycone kwasy tłuszczowe	g	0,8
- wielonienasycone kwasy tłuszczowe	g	0,6
- kwas alfa linolenowy (ALA)	mg	50
- kwas dokozaheksaenowy (DHA) ¹	mg	16
- kwas linolowy (LA)	mg	450
- kwas arachidonowy (ARA)	mg	14
Węglowodany	g	7,2
- w tym cukry	g	6,8
- w tym laktoza	g	6,6
Błonnik	g	0,56
- GOS (galaktooligosacharydy)	g	0,5
- FOS (fruktooligosacharydy)	g	0,06
Białko	g	1,3
- białko serwatkowe	g	0,68
- kazeina	g	0,62
Witaminy		
Witamina A	µg-RE	52
Witamina D3	µg	1,35
Witamina E	mg-α-TE	1,8
Witamina K1	µg	3,6
Witamina C	mg	11
Tiamina	mg	0,06
Ryboflawina	mg	0,13
Niacyna	mg	0,6
Witamina B6	mg	0,043
Folian	µg (DFE)	14
Witamina B12	µg	0,12
Kwas pantotenowy	mg	0,45
Biotyna	µg	2,3
Minerały		
Sód	mg	32
Potas	mg	78
Chlorki	mg	47
Wapń	mg	55
Fosfor	mg	40
Magnez	mg	4,6
Żelazo	mg	0,75
Cynk	mg	0,45
Miedź	mg	0,053
Jod	µg	13
Selen	µg	3
Mangan	µg	10
Fluorki	µg	<10
Pozostałe		
Tauryna	mg	3
Cholina	mg	22
Inozytol	mg	9,5
L-karnityna	mg	0,9

Ważna uwaga: Karmienie piersią to najlepszy sposób żywienia niemowląt. Produkt ten jest przeznaczony do karmienia niemowląt już od urodzenia, jeśli nie mogą być karmione piersią i powinien być stosowany wyłącznie za radą niezależnych osób posiadających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia, farmacji lub innych specjalistów odpowiedzialnych za opiekę nad matką i dzieckiem.

Podczas karmienia z butelki należy unikać niepotrzebnego przedłużania kontaktu smoczka z zębami, gdyż zwiększa to ryzyko wystąpienia próchnicy. Dbaj o higienę jamy ustnej dziecka w okresie wzrostu pierwszych ząbków, zwłaszcza przed snem. Nie podgrzewać mleka w mikrofalówce, aby uniknąć poparzenia. Podczas karmienia dziecka powinna być obecna odpowiedzialna osoba.

Przechowywać w suchym miejscu w temp. 5–25 °C. Chronić przed światłem. Najlepiej spożyć przed: patrz data na opakowaniu. Po otwarciu przechowywać w lodówce i zużyć do 24 godzin. Stopień napełnienia zależy od parametrów technologicznych.