

Kendamil Premium Box 1 Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia, 600g

Cena: 46,80 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	600g
Producent	Health Academy
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. żyw.

Opis produktu

OpisKendamil Premium Box 1 Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia

Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt.

Przygotowanie

Umyj ręce, wysterylizuj wszystkie narzędzia i butelkę. Zagotuj wodę pitną odpowiednią dla niemowląt i ostudź ją do ok. 40°C. Dodaj odpowiednią liczbę miarek (patrz tabela dawkowania). Zamknij butelkę i dobrze wstrząśnij, aby proszek się rozpuścił. Zdejmij nasadkę i zastąp ją wysterylizowanym smoczkiem. Sprawdź temperaturę mleka na wewnętrznej stronie nadgarstka (zalecana temperatura to 37°C) i natychmiast podawaj.

Tabela dawkowania	Wiek dziecka	Waga dziecka	Ilość wody na 1 porcję	Ilość miarek na 1 porcję	Liczba dawek 24h
	1. tygodnia	3 kg	90 ml	3	6
	1-4 tygodnia	3.5 kg	120 ml	4	5
	1-2 miesiąca	4.5 kg	120 ml	4	5
	3 miesiące	5.5 kg	150 ml	5	5
	4-5 miesiąca	6.5 kg	180 ml	6	5
	6 miesięcy	8 kg	210 ml	7	4

Ważne instrukcje dotyczące karmienia: użyj odpowiedniej liczby płaskich miarek zgodnie z instrukcją. Dziecko może źle się poczuć, jeśli użyje się większej lub mniejszej liczby miarek niż podano. Jeśli nie zużyjesz mleka w ciągu dwóch godzin od chwili przygotowania, zalecamy wylanie go i przygotowanie nowego. Nie dodawać do mleka produktów przeznaczonych dla dorosłych, np. mleka krowiego o przedłużonej trwałości itp. Nie podgrzewać w mikrofalówce.

Składniki:

Mleko pełnotłuste (107 g płynnego mleka na 100 g proszku), demineralizowane białko serwatki (z mleka), oleje roślinne (słonecznikowy, kokosowy, rzepakowy), laktoza (z mleka), odtłuszczone mleko w proszku, galaktooligosacharydy (z mleka), koncentrat białka serwatkowego wzbogaconego o alfa-laktoalbuminę (z mleka), chlorek potasu, cytrynian sodu, diwinian cholicy, cytrynian wapnia, fruktooligosacharydy, chlorek magnezu, fosforan trójwapnia, mleczan wapnia, olej z mokroalg Schizochytrium sp., L-askorbinian sodu, wodorotlenek potasu, inozytol, L-tyrozyna, olej z Mortierella alpina, tauryna, nukleotydy (5'-monofosforan cytydyny, sól sodowa 5'-monofosforanu urydyny, adenozyjno-5'-monofosforan, sól sodowa 5-monofosforanu inozyny, guanozyjno-5'-monofosforan sodu), L-feniloalanina, pirofosforan żelaza (III), siarczan cynku, witamina E, niacyna, D-pantotenian wapnia, siarczan miedzi (II), tiamina, ryboflawina, witamina A, witamina B6, siarczan manganu, kwas foliowy, jodek potasu, selenian(IV) sodu, witamina K, witamina D3, biotylna, witamina B12, regulator kwasowości (kwas cytrynowy).

Wartość odżywcza		100 g	100 ml
Wartość energetyczna	kJ/kcal	2170/520	280/67
Tłuszcz	g	28	3,6
- nasycone kwasy tłuszczowe	g	9	1,2
- wielonienasycone kwasy tłuszczowe	g	6	0,7
- kwas alfa linolenowy (ALA)	mg	390	50
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	mg	125	16,1
- kwas linolowy (LA)	mg	4200	542
- kwas arachidonowy (ARA)	mg	62	8
Węglowodany	g	56	7,2
- w tym cukry	g	53	6,8
- w tym laktoza	g	51	6,6
Błonnik	g	2,1	0,27
- GOS (galaktooligosacharydy)	g	1,8	0,23
- FOS (fruktooligosacharydy)	g	0,2	0,03
- 3'GL*	g	0,1	0,01
Białko (N x 6.25)	g	10,1	1,3
- białko serwatkowe	g	6,1	0,8
- kazeina	g	4	0,5
Witaminy			
Witamina A	µg-RE	405	52
Witamina D3	µg	10,5	1,35
Witamina E	mg-α-TE	15	1,9
Witamina K	µg	30	3,9
Witamina C	mg	81	10,4
Tiamina	mg	0,45	0,06
Ryboflawina	mg	1	0,13

Niacyna	mg	4,5	0,58
Witamina B6	mg	0,37	0,05
Folian	µg (DFE)	120	15
µg	0,8	0,1	
Kwas pantotenowy	mg	3,3	0,42
Biotyna	µg	20	2,6
Minerały			
Sód	mg	160	21
Potas	mg	550	71
Chlorki	mg	350	46
Wapń	mg	340	44
Fosfor	mg	214	26
Magnez	mg	47	6,3
Żelazo	mg	5,1	0,66
Cynk	mg	3,5	0,45
Miedź	mg	0,37	0,05
Jod	µg	90	12
Selen	µg	17	2,2
Mangan	µg	54	7
Fluorki	mg	<0,1	<0,015
Pozostałe			
Tauryna	mg	45	5,8
Cholina	mg	170	22
Inozytol	mg	100	13
L-karnityna	mg	6,8	0,9
Nukleotydy	mg	22	2,8

100 ml przygotowanego mleka = 12,9 g proszku i 90 ml wody* 3'GL (3'galaktozyloaktoza) = oligosacharyd mleka matki, należący do grupy HMO, naturalnie występujący w mleku matki

Ważna uwaga: Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt. Preparat dla niemowląt KENDAMIL PREMIUM 1 DHA+ jest odpowiedni do karmienia niemowląt już od urodzenia, jeśli nie mogą być one karmione piersią i powinien być stosowany wyłącznie za radą niezależnych osób wykwalifikowanych w dziedzinie medycyny, żywienia, farmacji lub innych specjalistów odpowiedzialnych za opiekę nad matką i dzieckiem. Dbaj o higienę jamy ustnej dziecka w okresie wzrostu jego pierwszych ząbków, zwłaszcza przed snem. Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi przygotowania, karmienia i przechowywania, w przeciwnym razie zagrozi zdrowiu niemowlęcia.

Przechowywanie: przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Pakowano w atmosferze ochronnej. Najlepiej spożyć przed: patrz dno

puszki. Po otwarciu użyć do 4 tygodni. Nie przechowywać w lodówce ani nie zamrażać.

Producent:

Health Academy