

Bebilon Profutura 2, mleko następne po 6. miesiącu, 800g



Nasza cena: 59,84 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	800g
Postać	PROSZ.
Producent	Nutricia
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

Opis

Bebilon Profutura 2 to pełnowartościowe mleko następne w proszku, przeznaczone dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, które z różnych przyczyn nie są karmione piersią lub są karmione piersią i dokarmiane mlekiem modyfikowanym.

Sposób użycia:

- Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
- Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C).
- Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
- Używaj wyłącznie załączonej miareczki. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek mleka Bebilon Profutura 2
- Dodaj odmierzoną ilość proszku do butelki.
- Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
- Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Tabela żywienia (o ile lekarz nie zaleci inaczej):

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

- **wiek niemowlęcia 7. miesiąc i powyżej**
- liczba porcji na dobę 3
- woda (ml) na 1 porcję 210
- liczba płaskich miarek na 1 porcję 7

1 płaska miarka = 4,8 g.

Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon Profutura 1 na Bebilon Profutura 2 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon Profutura 1 i zwiększając ilość proszku Bebilon Profutura 2.

Instrukcja karmienia dziecka

Odpowiednią ilość mleka Bebilon Profutura 2 przygotuj zgodnie z tabelą żywienia. Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka. Mleko Bebilon Profutura 2 powinno być przygotowane zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystane do 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka. Niewypitą porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku. Nie zaleca się podgrzewania mleka w kuchence mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem.

Składniki i ich działania:

- DHA (długołańcuchowy wielonasycony kwas tłuszczowy (LCPUFA) z grupy Omega 3) w ilości 0,40% kwasów tłuszczowych, który wpływa na prawidłowy rozwój wzroku; korzystne działanie występuje, gdy wraz z urozmaiconą dietą dziecko spożywa 100mg DHA dziennie
- kwas alfa-linolenowy, który wpływa na prawidłowy rozwój mózgu i tkanek nerwowych
- kwas pantotenowy i ryboflawinę, które wpływają na prawidłowy metabolizm energetyczny
- witaminy A, C i D, które wpływają na prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego
- nukleotydy oraz niezbędne witaminy i składniki mineralne w odpowiednich ilościach
- opatentowaną, klinicznie przebadaną kompozycję oligosacharydów, w ilości 0,8g/100ml
- produkt nie zawiera składników modyfikowanych genetycznie

Skład:

- laktoza z mleka
- odtłuszczone mleko w proszku
- odmineralizowana serwatka w proszku z mleka
- bezwodny tłuszcz mleczny
- galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,44%)
- olej rzepakowy
- olej słonecznikowy
- olej kokosowy
- koncentrat serwatki z mleka
- wysokooleinowy olej słonecznikowy
- fruktooligosacharydy FOS (0,59%)
- wapń
- olej rybi
- białko serwatkowe z mleka
- 2'-fukozylolaktoza 2'FL (0,36%)
- potas
- olej z *Mortierella alpina*
- chlorek choliny
- sól
- witamina C
- magnez
- emulgator (lecytyny z soi)
- tauryna
- inozytol
- żelazo
- L-tryptofan
- L-karnityna
- cynk
- nukleotydy (kwas cytydino-5-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydino-5'-fosforowego, kwas adenozy-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozy-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozy-5'-fosforowego)
- przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu)
- witamina E
- niacyna
- kwas pantotenowy
- miedź
- witamina A

- ryboflawina
- tiamina
- witamina B6
- jod
- kwas foliowy
- mangan
- selen
- witamina K
- witamina D
- biotyna
- witamina B12

Wartość odżywcza:

	100 ml gotowego do spożycia mleka
Wartość energetyczna:	285 kJ/68 kcal
Tłuszcz	3,2 g
w tym:	
kwasy tłuszczowe nasycone	1,6 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,1 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
kwas linolowy (LA)	425 mg
kwas α -linolenowy (ALA)	52,2 mg
kwas arachidonowy (AA)	8,9 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
Węglowodany	8,1 g
w tym:	
cukry	8,0 g
laktoza	7,8 g
Błonnik	0,6 g
w tym oligosacharydy:	
GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g
FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g
2'FL (2'-fukozylolaktoza)	0,05 g
3'GL (3'-galaktozylolaktoza)	0,015 g
Białko	1,4 g
Witaminy	
Witamina A	60 μ g
Witamina D	1,7 μ g
Witamina E	0,93 mg
Witamina K	4,6 μ g
Witamina C	8,9 mg
Tiamina	0,05 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,46 mg
Witamina B6	0,048 mg
Kwas foliowy	7,7 μ g
Witamina B12	0,17 μ g
Biotyna	1,9 μ g
Kwas pantotenowy	0,48 mg
Składniki mineralne	
Sód	23,0 mg
Potas	78 mg
Chlorek	54 mg
Wapń	72 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	7,1 mg
Żelazo	1,0 mg

	100 ml gotowego do spożycia mleka
Cynk	0,50 mg
Miedź	0,054 mg
Mangan	0,005 mg
Fluorek	≤0,006 mg
Selen	3,0 µg
Jod	13 µg
Inne	
Cholina	15 mg
Nukleotydy	2,4 mg
Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g

Opakowanie Babilon Profutura 2 pozwala na przygotowanie około 23 butelek zgodnie z tabelą żywienia.