

Bebilon 2 Pronutra+, mleko następne powyżej 6 miesiąca proszek, 800 g DATA WAŻNOŚCI 05.05.2024r.



Cena: 121,59 zł

Opis słownikowy

Marka	Bebilon
Postać	proszek
Producent	Nutricia
Rejestracja	Środki spożywcze
Substancja czynna	Multiminerale, Multiwitamina

Opis produktu

Opis Bebilon 2 Pronutra+, mleko następne powyżej 6 miesiąca proszek, 800 g DATA WAŻNOŚCI 05.05.2024r.

Bebilon 2 Pronutra-Advance, mleko następne, proszek, 800 g.

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego.

Dla niemowląt powyżej 6 miesiąca życia.

Pronutra Advance to m. in. w tym witaminy A, C i D, nienasycone kwasy tłuszczowe DHA i ALA oraz kompozycja galaktooligosacharydów i fruktooligosacharydów, wzorowana na oligosacharydach występujących w mleku matki.

Działanie Bebilon 2 Pronutra+, mleko następne powyżej 6 miesiąca proszek, 800 g DATA WAŻNOŚCI 05.05.2024r.

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego Bebilon Pronutra-Advance zawiera Advance, wyjątkową mieszankę składników:

Pronutra Advance to m. in. w tym witaminy A, C i D, nienasycone kwasy tłuszczowe DHA i ALA oraz kompozycja galaktooligosacharydów i fruktooligosacharydów, wzorowana na oligosacharydach występujących w mleku matki.

Opatentowaną, klinicznie przebadaną kompozycję prebiotyków (GOS/FOS) w ilości 0,8 g/100 ml, dzięki czemu wspiera korzystną mikroflorę jelitową

DHA w ilości 0,3% kwasów tłuszczowych, długołańcuchowy wielonienasycony kwas tłuszczowy (LCPUFA), z grupy Omega 3 witaminy A, C i D, dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, Bebilon Pronutra-Advance zawiera kwas α -linolenowy, z grupy Omega 3, ważny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych. Ponadto Bebilon Pronutra-Advance zawiera nukleotydy oraz niezbędne witaminy i składniki mineralne w odpowiednich ilościach.

Skład Bebilon 2 Pronutra+, mleko następne powyżej 6 miesiąca proszek, 800 g DATA WAŻNOŚCI 05.05.2024r.

Laktoza z mleka, odtuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,60%), olej palmowy z certyfikowanych upraw, olej kokosowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, wysokooleinowy olej słonecznikowy, koncentrat serwatki z mleka, fruktooligosacharydy FOS (0,59%), wapń, olej rybi, białko serwatkowe z mleka, potas, magnez, olej z *Mortierella alpina*, chlorek choliny, sól, witamina C, emulgator (lecycyny z soi), tauryna, inozytol, żelazo, L-tryptofan, L-karnityna, cynk, nukleotydy (kwas cytydino-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydino-5'-fosforowego, kwas adenozy-no-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozy-no-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozy-no-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), niacyna, kwas pantotenowy, witamina E, miedź, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, witamina K, selen, witamina D, biotyna, witamina B12.

Wartości odżywcze	100 ml gotowego do spożycia mleka
Wartość energetyczna	285 kJ
Wartość energetyczna	68 kcal
Tłuszcz w tym:	3,2 g
kwasy tłuszczowe nasycone	1,4 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,2 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
kwas linolowy (LA)	428 mg
kwas α -linolenowy (ALA)	51,4 mg
kwas arachidonowy (AA)	8,8 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
Węglowodany w tym:	8,2 g
cukry	8,1 g

Wartości odżywcze	100 ml gotowego do spożycia mleka
laktoza	7,8 g
Błonnik w tym oligosacharydy:	0,6 g
GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g
FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g
3'GL (3'-galaktozylolaktoza)	0,015 g
Białko	1,4 g
Witaminy	
Witamina A	60 µg
Witamina D	1,7 µg
Witamina E	0,77 mg
Witamina K	5,9 µg
Witamina C	9,0 mg
Tiamina	0,05 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,46 mg
Witamina B6	0,045 mg
Kwas foliowy	8,0 µg
Witamina B12	0,17 µg
Biotyna	1,8 µg
Kwas pantotenowy	0,49 mg
Składniki mineralne	
Sód	23,0 mg
Potas	78 mg
Chlorek	54 mg
Wapń	73 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	7,1 mg
βelazo	1,0 mg
Cynk	0,50 mg
Miedź	0,054 mg
Mangan	0,005 mg
Fluorek	0,006 mg
Selen	3,1 µg
Jod	13 µg
Inne	
Cholina	15 mg
Nukleotydy	2,4 mg
Inozytol	6,6 mg
Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g
Opakowanie Bebilon 2 pozwala na przygotowanie	

Wartości odżywcze	100 ml gotowego do spożycia mleka
około 32 butelek mleka zgodnie z tabelą żywienia.	

Zawiera mleko (niezawiera laktozy), soję i ryby.

Dawkowanie Bebilon 2 Pronutra+, mleko następne powyżej 6 miesiąca proszek, 800 g DATA WAŻNOŚCI 05.05.2024r.

Mleko modyfikowane należy przygotowywać zawsze ściśle przestrzegając wskazówek producenta, umieszczonych na opakowaniu. Nieprzestrzeganie instrukcji może mieć złe konsekwencje dla zdrowia dziecka. Skrócona instrukcja przygotowania:

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). Sprawdź tabelę żywienia na opakowaniu. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki. Używaj wyłącznie załączonej miareczki. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek mleka Bebilon 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.

Informacje dodatkowe Bebilon 2 Pronutra+, mleko następne powyżej 6 miesiąca proszek, 800 g DATA WAŻNOŚCI 05.05.2024r.

Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowląt. Częściowe lub całkowite zastąpienie mleka matki mlekiem modyfikowanym powinno być uzgodnione z lekarzem pediatrą. Mleko Bebilon 2 powinno być wykorzystane w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie należy używać ponownie niewykorzystanej części pokarmu. Opakowanie zewnętrzne powinno być wyrzucone dopiero po całkowitym wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje. Nie zaleca się przesywywania mleka do innych pojemników. Nie należy podgrzewać mleka modyfikowanego w kuchenkach mikrofalowych ze względu na zagrożenie oparzeniem. Nigdy nie należy dodawać dodatkowych miarek proszku bądź niczego innego do przygotowywanego mleka. Zaleca się, aby do odmierzenia odpowiedniej porcji mleka używać wyłącznie miarki dołączonej do opakowania. Należy zwrócić uwagę na higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem. Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami pokarmu. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej. Produkt, przed użyciem i po otwarciu, powinien być przechowywany w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze od 10°C do 25°C. Nie przechowywać w lodówce. Zawartość opakowania powinna być zużyta w ciągu 4 tygodni po otwarciu. Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Produkt nie może zastępować mleka matki przez pierwsze 6 miesięcy życia niemowlęcia. Powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety niemowlęcia. Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia.