

BEBILON 2 Z PRONUTRA ADVANCE, 1000 g



Nasza cena: 118,64 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	1000 g
Postać	PROSZ.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

OPIS

Bebilon Advance Pronutra 2,

Mleko następne – to środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt powyżej 6 miesiąca życia. Zawiera, zgodnie z przepisami prawa, kompletną kompozycję składników naturalnie występujących w mleku matki.

Skład

Laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,6 %), wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, koncentrat serwatki z mleka, fruktooligosacharydy FOS (0,6 %), wapń, olej rybi, białka mleka, potas, magnez, chlorek choliny, olej z *Mortierella alpina*, sód, emulgator (lecytyny z soi), witamina C, inozytol, L-tryptofan, żelazo, cynk, L-karnityna, witamina E, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, tiamina, witamina A, ryboflawina, witamina B6, kwas foliowy, jod, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

Zawiera **mleko, soję, olej rybi**. Bez oleju palmowego.

Wartości odżywcze	100 ml gotowego do spożycia mleka
Wartość energetyczna	285 kJ / 68 kcal
Tłuszcz w tym:	3,2 g
kwasy tłuszczowe nasycone	1,0 g

kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,6 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
kwasy linolowy (LA)	435 mg
kwasy α-linolenowy (ALA)	52,3 mg
kwasy arachidonowy (AA)	8,8 mg
kwasy dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg
kwasy eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
Węglowodany w tym:	8,2 g
cukry	8,1 g
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	59 µg
Witamina D	1,7 µg
Witamina E	1,5 mg
Witamina K	5,8 µg
Witamina C	9,3 mg
Tiamina	0,10 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,46 mg
Witamina B6	0,056 mg
Kwas foliowy	8,2 µg
Witamina B12	0,18 µg
Biotyna	1,8 µg
Kwas pantotenowy	0,5 mg
Składniki mineralne	
Sód	23,6 mg

Potas	84 mg
Chlorek	54 mg
Wapń	73 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	6,8 mg
Żelazo	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	17 mg
Inozytol	6,6 mg
Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g

Opakowanie Babilon 2 pozwala na przygotowanie około 29 butelek mleka zgodnie z tabelą żywienia.

Masa netto

1000 g (2x500g)

Właściwości

Mleko następne, Babilon Advance Pronutra 2, to unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS odwzorowująca kompozycję oligosacharydów mleka matki. Oligosacharyd mleka kobiecego 3'GL pochodzący z unikalnego procesu. Witaminy A, C i D, dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego oraz wapń i magnez dla mocnych kości. DHA i ALA (Omega 3) niezbędne do rozwoju mózgu oraz AA (Omega 6), naturalnie występujące w mleku matki.*

*Kompletna kompozycja zgodnie z przepisami prawa zawiera m.in. witaminy A, C i D, DHA, żelazo. Laktoza, DHA, witaminy, żelazo, wapń naturalnie występują w mleku matki.

Przeznaczenie

Mleko następne w proszku, przeznaczone dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, które z różnych przyczyn nie są karmione piersią.

Zalecane dzienne spożycie

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę	Ilość wody na 1 porcję	Liczba płaskich miarek na 1 porcję
7. miesiąc i powyżej	3	210 ml	7

1 płaska miarka to 4,8 g

Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Babilon 1 na Babilon 2 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Babilon 1 i

zwiększając ilość proszku Bebilon 2.

Sposób użycia

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.

Przeciwwskazania i środki ostrożności

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 przesypywania 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.