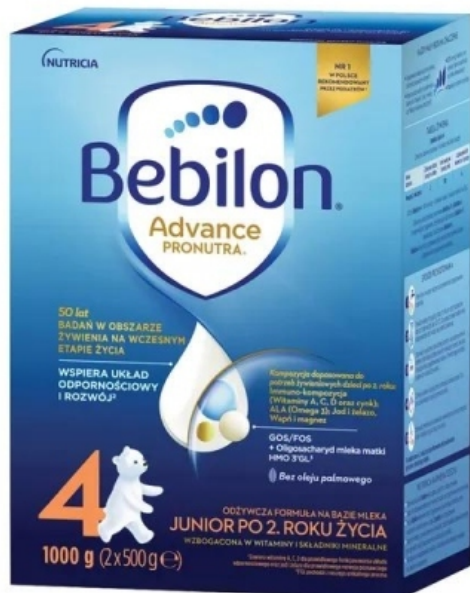


BEBILON JUNIOR 4 Z PRONUTRA ADVANCE, 1000 g



Nasza cena: 118,64 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	1000 g
Postać	PROSZ.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]

Opis produktu

OPIS

Bebilon Advance Pronutra 4, Junior po 2. roku życia

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego, dla dzieci powyżej 2. roku życia. Zawiera, zgodnie z przepisami prawa, kompletną kompozycję składników naturalnie występujących w mleku matki.

Skład

Laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, maltodekstryna, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,6 %), produkt serwatkowy (odmineralizowana serwatka, koncentrat serwatki) w proszku z mleka, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej kokosowy, wapń, fruktooligosacharydy FOS (0,59 %), olej rybi, potas, magnez, sód, witamina C, emulgator (lecycyny z soi), chlorek choliny, żelazo, inozytol, cynk, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, witamina E, niacyna, ryboflawina, witamina A, witamina D, witamina B6, aromat mleczny, tiamina, jod, kwas foliowy, witamina K, biotyna, witamina B12.

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

Wartości odżywcze	100 ml gotowego do spożycia mleka	% RWS*
Wartość energetyczna	273 kJ (65 kcal)	-
Tłuszcz w tym:	2,7 g	-
kwasy tłuszczowe nasycone	0,75 g	-
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,2 g	-

kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,7 g	-
Węglowodany w tym:	8,6 g	-
cukry	6,4 g	-
Błonnik	0,6 g	-
Białko	1,3 g	-
Sól	0,06 g	-
Witaminy		
Witamina A	74 µg	19%
Witamina D	3,25 µg	46%
Witamina E	1,5 mg	30%
Witamina K	6,6 µg	55%
Witamina C	14 mg	33%
Tiamina	0,04 mg	8%
Ryboflawina	0,23 mg	33%
Niacyna	0,24 mg	-
Witamina B6	0,065 mg	9%
Kwas foliowy	7,7 µg	-
Witamina B12	0,32 µg	40%
Biotyna	1,6 µg	16%
Kwas pantotenowy	0,61 mg	20%
Składniki mineralne		
Potas	100 mg	10%
Chlorek	51 mg	10%
Wapń	120 mg	22%
Fosfor	66 mg	12%
Magnez	9,7 mg	12%
Żelazo	1,3 mg	16%
Cynk	0,39 mg	8%
Jod	16 µg	20%
Inne		
Kwas α-linolenowy (ALA)	66,7 mg	-

GOS/FOS (9:1)**	0,76 g	-
3'GL (3'galaktozyloolaktaza)	0,010 g	-

*% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Opakowanie pozwala na przygotowanie około 27 porcji produktu zgodnie z tabelą żywienia.

Masa netto

1000 g (2 x 500 g)

Właściwości

Bebilon Advance Pronutra 4, Junior po 2. roku życia, 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 modyfikowane w proszku, przeznaczone dla dzieci powyżej 2. roku życia, jako element urozmaiconej, zbilansowanej diety.

Zalecane dzienne spożycie

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek dziecka	Liczba porcji na dobę	Ilość wody na 1 porcję	Liczba płaskich miarek na 1 porcję
Powyżej 2. roku życia	2	180 ml	6

1 płaska miarka to 4,8 g

Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon 3 na Bebilon 4 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon 3 i zwiększając ilość proszku Bebilon 4. Może być podawany jako samodzielny posiłek lub jako podstawa do przygotowania posiłków mlecznych.

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. 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 wygotowanego kubka. Używaj wyłącznie załączonej miareczki. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek mleka. Dodaj odmierzoną ilość proszku. Wymieszaj do całkowitego rozpuszczenia proszku. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj kubek 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 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 dziecka. Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia.