

BEBILON 3 JUNIOR 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 3, Junior po 1. roku życia

Odżywcza formuła na bazie mleka, zawierająca kompozycję składników dopasowanych do potrzeb żywieniowych dzieci powyżej 1. roku życia.

Skład

Laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku (22,6%), oleje roślinne (słonecznikowy, sojowy, kokosowy, rzepakowy) w zmiennych proporcjach, maltodekstryna, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,6 %), produkt serwatkowy (odmineralizowana serwatka, koncentrat serwatki) w proszku z mleka, wapń, fruktooligosacharydy FOS (0,6 %), olej rybi, potas, magnez, sód, witamina C, chlorek choliny, emulgator (lecytyny z soi), żelazo, inozytol, cynk, przeciwutleniacz (palmitinian L-askorbylu), kwas pantoteowy, witamina E, aromat mleczny, niacyna, ryboflawina, witamina A, witamina B6, tiamina, jod, kwas foliowy, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

Zawiera: laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, galaktooligosacharydy GOS z mleka, produkt serwatkowy (odmineralizowana serwatka, koncentrat serwatki) w proszku z mleka, olej rybi, aromat mleczny Bez oleju palmowego.

Wartości odżywcze	100 ml gotowego do spożycia mleka	% RWS*
Wartość energetyczna	281 kJ (67 kcal)	-
Tłuszcz w tym:	2,8 g	-
kwasy tłuszczowe nasycone	0,73 g	-

kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,2 g	-
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,7 g	-
Węglowodany w tym:	8,8 g	-
cukry	6,6 g	-
Błonnik	0,6 g	-
Białko	1,3 g	-
Sól	0,07 g	-
Witaminy		
Witamina A	76 µg	19%
Witamina D	3,35 µg	48%
Witamina E	1,5 mg	30%
Witamina K	6,8 µg	57%
Witamina C	15 mg	33%
Tiamina	0,04 mg	8%
Ryboflawina	0,24 mg	34%
Niacyna	0,25 mg	-
Kwas foliowy	8,0 µg	-
Witamina B12	0,33 µg	41%
Biotyna	1,7 µg	17%
Kwas pantotenowy	0,63 mg	21%
Składniki mineralne		
Potas	103 mg	10%
Chlorek	53 mg	11%
Wapń	124 mg	23%
Fosfor	68 mg	12%
Magnez	10 mg	13%
Żelazo	1,3 mg	16%
Cynk	0,40 mg	8%
Jod	16 µg	20%
Inne		
Kwas α-linolenowy (ALA)	68,8 mg	-

GOS/FOS (9:1)**	0,78 g	-
3'GL (3'galaktozyloaktoza)	0,010 g	-

**% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Masa netto

1000 g (2 x 500 g)

Właściwości

Bebilon Advance Pronutra 3, Junior po 1. 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, cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego oraz wapń i magnez dla mocnych kości. ALA (Omega 3) dla rozwoju mózgu i tkanek nerwowych oraz AA (Omega 6). Bebilon 3 tak jak inne podobne produkty przeznaczone dla małych dzieci zawiera witaminy A, C, D, cynk, jod, żelazo, wapń, magnez, i kwas ALA.

Przeznaczenie

Mleko modyfikowane w proszku, przeznaczone dla dzieci powyżej 1. 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 1. roku życia	2	180 ml	6

1 płaska miarka to 4,9 g

Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon 2 na Bebilon 3 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon 2 i zwiększając ilość proszku Bebilon 3. 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 najważniejszym 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 smoczek 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.