

# Bebilon 3 Junior Z Pronutra-Advanced, 30,6g, 1 saszetka



Nasza cena: 5,76 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	30,6 G (SASZETKA)
Postać	PROSZ.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

## Opis produktu

### Opis

## Bebilon Advance 3, mleko modyfikowane, proszek, 30,6 g, 1 saszetka

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego.

Dla dzieci powyżej 1. roku życia.

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

## Skład

Laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, maltodekstryna, galaktooligosacharydy GOS z mleka (11,82 %), produkt serwatkowy (odmineralizowana serwatka, koncentrat serwatki) w proszku z mleka, olej palmowy z certyfikowanych upraw, olej rzepakowy, wysokooleinowy olej słonecznikowy, wapń, olej kokosowy, olej słonecznikowy, fruktooligosacharydy FOS (0,85 %), potas, olej rybi, magnez, sól, witamina C, emulgator (lecycyny z soi), chlorek choliny, żelazo, inozytol, cynk, L-karnityna, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, aromat mleczny, witamina E, niacyna, ryboflawina, witamina A, witamina B6, witamina D, tiamina, jod, kwas foliowy, witamina K, biotyna, witamina B12.

Wartość odżywcza	Zawartość w 100 ml gotowego mleka (%RWS*)
Wartość energetyczna:	67 kcal
Tłuszcz, w tym:	2,7 g
kwasy tłuszczowe nasycone	0,86 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,35 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,47 g
Węglowodany, w tym:	9,0 g
cukry	6,8 g
Błonnik	0,9 g

Białko	1,3 g
Sól	0,07 g
<b>Witaminy:</b>	
Witamina A	50 µg (13%)
Witamina D	3,2 µg (46%)
Witamina E	0,97 mg 19%
Witamina K	5,0 µg 42%
Witamina C	15 mg 33%
Tiamina	0,04 mg 8%
Ryboflawina	0,23 mg 33%
Niacyna	0,25 mg
Witamina B6	0,063 mg (9%)
Kwas foliowy	9,0 µg
Witamina B12	0,41 µg (51%)
Biotyna	1,5 µg (15%)
Kwas pantotenowy	0,67 mg (22%)
<b>Składniki mineralne:</b>	
Potas	155 mg (16%)
Chlorek	52 mg (10%)
Wapń	124 mg (23%)
Fosfor	99 mg (18%)
Magnez	10 mg (13%)
Żelazo	1,2 mg (15%)
Cynk	0,40 mg (8%)
Jod	21 µg (26%)
<b>Inne:</b>	
Kwas α-linolenowy (ALA)	58,1 mg
GOS/FOS (9:1)**	1,27 g
3'GL (3'galaktozyloaktoza)	0,010 g

\*% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

\*\*Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy

Produkt zawiera mleko (łącznie z laktozą), ryby i soję.

## Masa netto

30,6 g x 1 saszetka

## Właściwości

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego Bebilon Advance 3 to nasza formuła zawierająca specjalną mieszankę składników odżywczych, zaspokajających potrzeby żywieniowe dzieci po 1. roku życia:

Kwas alfa-linolenowy, z grupy omega-3 oraz żelazo, ważne dla prawidłowego rozwoju mózgu, tkanek nerwowych i funkcji poznawczych.

Witaminy C i D, dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

Opatentowaną, klinicznie przebadaną kompozycję oligosacharydów, rodzaju rozpuszczalnego błonnika o charakterze prebiotyku.

Bebilon Advance 3 może być samodzielnym posiłkiem, jak również może służyć jako podstawa mleczna do przyrządzania kleików i kaszek.

## Przeznaczenie

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego Bebilon Advance 3 jest mlekiem modyfikowanym w proszku, przeznaczonym dla dzieci powyżej 1. roku życia, jako element urozmaiconej, zbilansowanej diety.

## 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.

1. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Sprawdź tabelę żywienia na opakowaniu.
2. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki lub kubeczka.
3. Używaj wyłącznie załączonej miareczki.
4. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek mleka Bebilon.
5. Dodaj odmierzoną ilość proszku do butelki.
6. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
7. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni.
8. 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 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 przesypania 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.