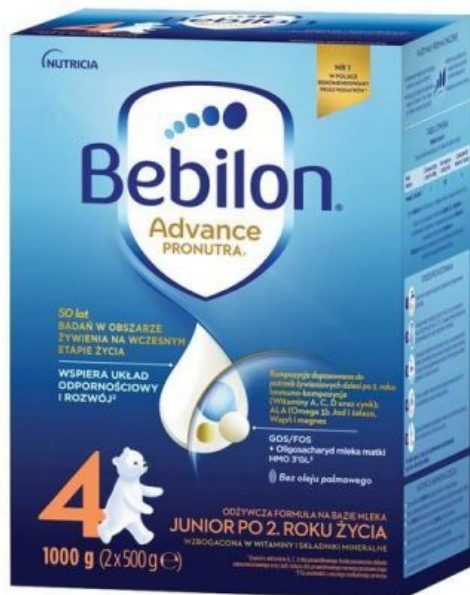


# Bebilon 4 Pronutra-Advance, mleko powyżej 2 roku proszek, 1 kg



Cena: 139,39 zł

## Opis słownikowy

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

## Opis produktu

### Informacje podstawowe Bebilon 4 Pronutra-Advance, mleko powyżej 2 roku proszek, 1 kg

Bebilon 4 Pronutra-Advance, mleko modyfikowane, proszek, 1000 g, środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego, dla dzieci powyżej 2. roku 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.

### Skład Bebilon 4 Pronutra-Advance, mleko powyżej 2 roku proszek, 1 kg

Laktoza z mleka, odtuszczone 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, wapno, olej kokosowy, olej słonecznikowy, fruktooligosacharydy FOS (0,85%), potas, olej rybi, magnez, sód, witamina C, emulgator (lecycyny z soi), chlorek choliny, ?elazo,

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.

	100 ml gotowego do spożycia mleka	% RWS*
Wartość energetyczna	273 kJ / 65 kcal	-
Tłuszcz w tym:	2,6 g	-
kwasy tłuszczowe nasycone	0,83 g	-
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,31 g	-
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,46 g	-
Węglowodany w tym:	8,7 g	-
Cukry	6,6 g	-
Błonnik	0,9 g	-
Białko	1,3 g	-
Sól	0,06 g	-
<b>Witaminy</b>		
Witamina A	49 µg	12%
Witamina D	3,1 µg	44%
Witamina E	0,94 mg	19%
Witamina K	4,9 µg	41%
Witamina C	15 mg	33%
Tiamina	0,04 mg	8%
Ryboflawina	0,23 mg	33%
Niacyna	0,25 mg	
Witamina B6	0,061 mg	9%
Kwas foliowy	8,7 µg	-
Witamina B12	0,40 µg	50%
Biotyna	1,5 µg	15%
Kwas pantotenowy	0,65 mg	22%

Składniki mineralne		
Potas	151 mg	15%
Chlorek	51 mg	10%
Wapń	120 mg	22%
Fosfor	96 mg	17%
Magnez	10 mg	13%
Żelazo	1,2 mg	15%
Cynk	0,39 mg	8%
Jod	20 µg	25%
Inne		
Kwas α-linolenowy (ALA)	56,4 mg	-
GOS/FOS (9:1)**	1,24 g	-
3'GL (3'galaktozyloolaktoza)	0,010 g	

\*% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Produkt zawiera mleko (w tym z laktoz), ryby i soję.

Zawartość opakowania  
2 op. mleka po 500 g.

## Działanie Bebilon 4 Pronutra-Advance, mleko powyżej 2 roku proszek, 1 kg

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego Bebilon 4 Pronutra-Advance zawiera wyjątkową, opatentowaną mieszankę składników:

Kwas tłuszczowy alfa-linolenowy (ALA), z grupy nienasyconych kwasów tłuszczowych omega-3, istotny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych.

Żelazo, kluczowe dla właściwego rozwoju funkcji poznawczych.

Witaminy A, C i D, dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

Unikalną, opatentowaną kompozycję oligosacharydów (GOS - galaktooligosacharydów i FOS - fruktooligosacharydów), które są rodzajem rozpuszczalnego błonnika o charakterze prebiotyku.

Nukleotydy oraz witaminy i składniki mineralne w odpowiednich ilościach.

Bebilon 4 Pronutra-Advance może być podawane oddzielnie lub może służyć jako baza mleczna do sporządzania kleików i kaszek.

## Wskazania Bebilon 4 Pronutra-Advance, mleko powyżej 2 roku proszek, 1 kg

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego Bebilon 4 Pronutra-Advance jest modyfikowanym mlekiem w proszku, przeznaczonym wyłącznie dla dzieci powyżej 2. roku życia, jako element zbilansowanej diety.

## Dawkowanie Bebilon 4 Pronutra-Advance, mleko powyżej 2 roku proszek, 1 kg

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 czystego kubeczka.  
Używaj wyłącznie załączonej miareczki.  
Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek mleka Bebilon.  
Dodaj odmierzoną ilość proszku do kubka.  
Wymieszaj do całkowitego rozpuszczenia proszku.  
Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni.

## Informacje dodatkowe Bebilon 4 Pronutra-Advance, mleko powyżej 2 roku proszek, 1 kg

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 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.  
Produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety dziecka.  
Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia.