

# Bebilon Profutura DUO BIOTIK 2 mleko następne po 6 miesiącu 800 g



Cena: 70,68 pln

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	800 g
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Substancja czynna	-

## Opis produktu

### Bebilon PROfutura DUOBIOTIK 2, mleko następne po 6. miesiącu, 800 g

EAN: 8718117612543

mleko następne po 6. miesiącu

rozmiar opakowania: 800 g

Nutricia Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

### OPIS PRODUKTU

Początek życia Twojego dziecka to szczególny czas.

Jest piękny, czasami nieprzewidywalny, ale przede wszystkim wyjątkowy. Wiemy, że chcesz budować silne fundamenty dla przyszłości swojego dziecka we wszystkich obszarach.

Żywnienie pełni ważną rolę w rozwoju Twojego dziecka już od wczesnych chwil, dlatego chcemy wspierać Cię w tym obszarze na każdym kroku.

## Bebilon Profutura Duobiotik 2

Nasz zespół naukowców od 50 lat prowadzi zaawansowane badania nad składem mleka matki.

Zainspirowani naszymi odkryciami naukowymi opracowaliśmy naszą najbardziej zaawansowaną formułę Duobiotik dla wsparcia rozwoju i układu odpornościowego<sup>1</sup> Twojego dziecka już od wczesnych chwil, gdy dokarmiasz<sup>4</sup> lub gdy karmienie piersią nie jest możliwe.

**Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS** odwzorowująca kompozycję oligosacharydów mleka matki +HMO 3'GL.

3'GL pochodzi z naszego unikalnego procesu

**Oligosacharyd mleka kobiecego HMO 2'FL**

**Zaawansowana kompozycja składników odżywczych, w tym:**

**Immuno-kompozycja:** witaminy A, C D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego,

**Ryboflawina (witamina B2)** dla prawidłowego metabolizmu energetycznego,

**Żelazo i jod** dla rozwoju poznawczego,

**Cynk** dla prawidłowego wzrostu,

**Wyjątkowy profil kwasów tłuszczowych, w tym:**

**Omega 3 (DHA i ALA)** dla rozwoju mózgu,

**Omega 6 (AA)** naturalnie występujący w mleku matki,

**OPO<sup>3</sup>** naturalnie występujący w mleku matki.

**Bez oleju palmowego**

*<sup>1</sup>Zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego.*

*<sup>3</sup>Struktura tłuszczu, zawierająca  $\beta$ -palmitynian, naturalnie występujący w mleku matki*

*<sup>4</sup>Bebilon Profutura Duobiotik 2 jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania.*

Bebilon Profutura Duobiotik 2 zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C, D, cynk, ryboflawinę, żelazo, jod, DHA i ALA.

## O marce

### 50 lat zaawansowanych badań nad mlekiem matki

Nasze produkty dopasowujemy do wieku i potrzeb Twojego dziecka

Produkty Bebilon Profutura Duobiotik dopasowane są do wieku i potrzeb Twojego dziecka.

Bebilon 2 po 6. miesiącu Tu jesteś

Bebilon 3 Po 1. roku Kolejny krok

Bebilon 4 Po 2. Roku

## O producencie

### Każdy mały krok ma znaczenie

- Nasze opakowanie nadaje się w pełni do recyklingu. Przed wyrzuceniem do żółtego pojemnika, miarkę należy umieścić z powrotem po wewnętrznej stronie wieczka.

- 100 % energii elektrycznej w naszej fabryce pochodzi ze źródeł odnawialnych

### Oświadczenia żywieniowe

Zaawansowana kompozycja składników odżywczych, w tym: Immuno-kompozycja: witaminy A, C, D i cynk; Omega 3 (DHA i ALA), Omega 6 (AA), OPO

### Oświadczenia zdrowotne

Immuno-kompozycja: witaminy A, C D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego

Ryboflawina (witamina B2) dla prawidłowego metabolizmu energetycznego

Żelazo i jod dla rozwoju poznawczego

Cynk dla prawidłowego wzrost

Omega 3 (DHA i ALA) dla rozwoju mózgu

Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

## Cechy

- wspiera rozwój i układ odpornościowy<sup>1</sup>
- nasza najbardziej zaawansowana formuła, gdy dokarmiasz<sup>4</sup> lub gdy karmienie piersią nie jest możliwe
- unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS odwzorowująca kompozycję oligosacharydów mleka matki + HMO 3'GL<sup>2</sup>, oligosacharyd mleka kobiecego HMO 2'FL
- zaawansowana kompozycja składników odżywczych, w tym: immuno-kompozycja: witaminy A, C, D i cynk; Omega 3 (DHA i ALA), Omega 6 (AA), OPO<sup>3</sup>
- tłuszcz mleczny
- bez oleju palmowego

<sup>1</sup>Zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego

<sup>2</sup>3'GL pochodzi z naszego unikalnego procesu

<sup>3</sup>Struktura tłuszczu, zawierająca  $\beta$ -palmitynian, naturalnie występujący w mleku matki

<sup>4</sup>Bebilon Profutura Duobiotik 2 jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania

## SKŁAD

laktoza z **mleka**, odtłuszczone **mleko** w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z **mleka**, oleje roślinne (słonecznikowy, sojowy, kokosowy, rzepakowy) w zmiennych proporcjach, bezwodny tłuszcz **mleczny**, galaktooligosacharydy GOS z **mleka** (8,44%), koncentrat serwatki z **mleka**, fruktooligosacharydy FOS (0,59%), wapń, olej **rybi**, białko serwatkowe z **mleka**, 2'-fukozylolaktoza 2'FL (0,36%), potas, olej z *Mortierella alpina*, chlorek choliny, sól, witamina C, magnez, emulgator (lecycyny z **soi**), tauryna, inozytol, żelazo, L-tryptofan, L-karnityna, cynk, nukleotydy (kwas cytydino-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydino-5'-fosforowego, kwas adenozy-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozy-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozy-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palmitynian L-askorbylu), witamina E, niacyna, kwas pantotenowy, miedź, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotylna, witamina B12.

Wartość odżywcza	100 ml gotowego do spożycia mleka
<b>Wartość energetyczna</b>	285 kJ (68 kcal)
<b>Tłuszcz</b>	3,2 g
w tym:	
kwasy tłuszczowe nasycone	1,5 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,0 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
kwas linolowy (LA)	425 mg
kwas α-linolenowy (ALA)	52,2 mg
kwas arachidonowy (AA)	8,9 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
<b>Węglowodany</b>	8,1 g
w tym:	
cukry	8 g
laktoza	7,8 g
<b>Błonnik</b>	0,6 g
w tym oligosacharydy:	
GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g
FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g
2'FL (2'-fukozylolaktoza)	0,05 g
3'GL (3'-galaktozylolaktoza)	0,015 g
<b>Białko</b>	1,4 g
<b>Witaminy</b>	
Witamina A	60 µg
Witamina D	1,7 µg
Witamina E	0,93 mg
Witamina K	4,6 µg
Witamina C	8,9 mg
Tiamina	0,05 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,46 mg
Witamina B6	0,048 mg
Kwas foliowy	7,7 µg
Witamina B12	0,2 µg
Biotyna	1,9 µg
Kwas pantotenowy	0,48 mg
<b>Składniki mineralne</b>	
Sól	23 mg
Potas	78 mg
Chlorek	54 mg
Wapń	72 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	7,1 mg
Żelazo	1 mg
Cynk	0,50 mg
Miedź	0,05 mg

Mangan	0,005 mg
Fluorek	≤0,006 mg
Selen	3 µg
Jod	13 µg
<b>Inne</b>	
Cholina	15 mg
Nukleotydy	2,4 mg
Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g

Opakowanie Bebilon PROfutura DUOBIOTIK 2 pozwala na przygotowanie 23 porcji mleka zgodnie z tabelą żywienia.

## PRZYGOTOWANIE I STOSOWANIE

### Tabela żywienia

#### Bebilon PROfutura DUOBIOTIK 2 mleko następne w proszku

O ile lekarz nie zaleci inaczej

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

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. 100 ml Bebilon Profutura Duobiotik 2 = 90 ml wody + 3 płaskie miarki. 1 płaska miarka to 4,8 g.

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

### Sposób przygotowania

1. Umyj ręce. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min.
2. Świeżą wodę pitną gotuj przez 5 min, po czym pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Do wygotowanej butelki wlej odpowiednią ilość wody (wg tabeli żywienia).
3. Otwierając produkt, ostrożnie oderwij folię zabezpieczającą, aby uniknąć ewentualnego skałeczenia. Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku i dodaj je do przygotowanej butelki. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
4. Zamknij butelkę i energicznie potrząśnij pionowo do całkowitego rozpuszczenia proszku.
5. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

### Instrukcja karmienia dziecka

- Odpowiednią ilość mleka Bebilon Profutura Duobiotik 2 przygotuj zgodnie z tabelą żywienia.
- Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka.
- Mleko Bebilon Profutura Duobiotik 2 powinno być przygotowane zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystane w ciągu 2 godzin po przygotowaniu.
- Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka. Niewykorzystaną porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym

posiłku.

- Nie zaleca się podgrzewania mleka w kuchenke mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem.

## WAŻNE INFORMACJE

Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt. Produkt jest odpowiedni wyłącznie dla niemowląt powyżej szóstego miesiąca życia. Nie może zastępować mleka matki przez pierwsze sześć miesięcy życia. Produkt jest odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania. Produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety niemowlęcia. Decyzję dotyczącą rozpoczęcia wprowadzania pokarmów uzupełniających, zwłaszcza poniżej szóstego miesiąca życia, należy podjąć po konsultacji z lekarzem, uwzględniając indywidualne zapotrzebowanie niemowlęcia. Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami pokarmu. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.

## PRZECHOWYWANIE

Dla zachowania najwyższej jakości i właściwości produktu przed użyciem i po otwarciu przechowuj produkt w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w temp. poniżej 25°C. Nie przechowuj produktu w lodówce. Zawartość opakowania należy zużyć do 4 tygodni po pierwszym otwarciu. Nie zaleca się przesypania produktu do innych pojemników. Oryginalne opakowanie powinno być wyrzucone dopiero po wykorzystaniu zawartości ze względu na umieszczone na nim ważne informacje.

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

## OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.