

# Bebilon Profutura 2 Duo Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g

**800 g****2****po 6.  
miesiącu**

Cena: 56,32 zł

## Opis słownikowy

|                   |   |
|-------------------|---|
| Marka             | Bebilon   |
| Postać            | proszek   |
| Producent         | Nutricia  |
| Rejestracja       | Środki spożywcze  |
| Substancja czynna | Inozytol, Lecytyna, Multiminerale, Multiwitamina, Tryptofan |

## Opis produktu

### Informacje podstawowe Bebilon Profutura 2 Duo Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g

Bebilon Profutura 2, mleko następne, proszek, 800 g to środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt powyżej 6 miesiąca życia, jeśli karmienie piersią jest niemożliwe lub niewystarczające.

### Skład Bebilon Profutura 2 Duo Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g

#### Skład nowej formuły mleka:

Laktoza z mleka, odtuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, bezwodny tłuszcz mleczny, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,44%), olej rzepakowy, olej słonecznikowy, olej kokosowy, koncentrat serwatki z mleka, wysokooleinowy olej słonecznikowy, fruktooligosacharydy FOS (0,59%), wapń,

olej rybi, bia?ko 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, ?elazo, L-tryptofan, L-karnityna, cynk, nukleotydy (kwas cytydyno-5-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas adenozy-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozy-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozy-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), witamina E, niacyna, kwas pantotenowy, mied?, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12

Produkt zawiera mleko (??cznie z laktoz?), ryby i soj?.

| Warto?ci od?ywcze                 | 100 ml gotowego do spo?ycia mleka |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Warto?? energetyczna:             | 285 kJ / 68 kcal                  |
| T?uszcz, w tym:                   | 3,2 g                             |
| kwasy t?uszczowe nasycone         | 1,6 g                             |
| kwasy t?uszczowe jednonienasycone | 1,1 g                             |
| kwasy t?uszczowe wielonienasycone | 0,5 g                             |
| kwas linolowy (LA)                | 425 mg                            |
| kwas ?-linolenowy (ALA)           | 52,2 mg                           |
| kwas arachidonowy (AA)            | 8,9 mg                            |
| kwas dokozaheksaenowy (DHA)       | 17,0 mg                           |
| kwas eikozapentaenowy (EPA)       | 3,6 mg                            |
| W?glowodany, w tym:               | 8,1 g                             |
| cukry                             | 8,0 g                             |
| laktoza                           | 7,8 g                             |
| B?onnik, w tym:                   | 0,6 g                             |
| GOS (galaktooligosacharydy)       | 0,48 g                            |
| FOS (fruktooligosacharydy)        | 0,08 g                            |
| 2'FL (2'-fukozylolaktoza)         | 0,05 g                            |
| 3'GL (3'-galaktozylolaktoza)      | 0,015 g                           |
| Bia?ko                            | 1,4 g                             |
| Witaminy                          |                                   |
| 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                 | 0,17 µg  |
| Biotyna                      | 1,9 µg   |
| Kwas pantotenowy             | 0,48 mg  |
| Składniki mineralne          |          |
| Sód                          | 23,0 mg  |
| Potas                        | 78 mg    |
| Chlorek                      | 54 mg    |
| Wapń                         | 72 mg    |
| Fosfor                       | 50 mg    |
| Magnez                       | 7,1 mg   |
| Żelazo                       | 1,0 mg   |
| Cynk                         | 0,50 mg  |
| Miedź                        | 0,054 mg |
| Mangan                       | 0,005 mg |
| Fluorek                      | 0,006 mg |
| Selen                        | 3,0 µg   |
| Jod                          | 13 µg    |
| Inne                         |          |
| Cholina                      | 15 mg    |
| Nukleotydy                   | 2,4 mg   |
| Pozostałe oligosacharydy GOS | 0,2 g    |

Działanie Babilon Profutura 2 Duo Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego Bebilon Profutura 2 to najbardziej zaawansowana receptura mleka modyfikowanego, przeznaczona dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, które z różnych przyczyn nie są karmione piersią lub są karmione piersią i dokarmiane mlekiem modyfikowanym.

DHA (długołańcuchowy wielonasycony kwas tłuszczowy (LCPUFA) z grupy Omega 3) w ilości 0,40% kwasów tłuszczowych, wpływa na prawidłowy rozwój wzroku; korzystne działanie występuje, gdy wraz z urozmaiconą dietą dziecko spożywa 100 mg DHA dziennie, Kwas alfa-linolenowy wpływa na prawidłowy rozwój mózgu i tkanek nerwowych, Ryboflawina, czyli witamina B2 wpływa na prawidłowy metabolizm energetyczny, Witaminy A, C i D wpływają na prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, Przebadana klinicznie mieszanina oligosacharydów o charakterze błonnika prebiotycznego (GOS - galaktooligosacharydy i FOS - fruktooligosacharydy), odwzorowującą kompozycję oligosacharydów mleka matki, Wyjątkowy profil kwasów tłuszczowych, w tym: Omega 6 (AA) oraz OPO, czyli struktura tłuszczu zawierająca  $\beta$ -palmitynian, naturalnie występujące w mleku matki.

## Wskazania Bebilon Profutura 2 Duo Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g

Bebilon Profutura 2 przeznaczony jest wyłącznie dla niemowląt powyżej szóstego miesiąca życia, w przypadku gdy nie są one karmione piersią oraz jest odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania.

## Dawkowanie Bebilon Profutura 2 Duo Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g

| Wiek niemowl?cia     | Liczba porcji na dob? | Ilo?? wody na porcj? | Liczba p?askich miarek na porcj? |
|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 7. miesi?c i powy?ej | 3                     | 210 ml               | 7                                |

Podane warto?ci nale?y traktowa? orientacyjnie. Wielko?? i liczb? posi?ków dostosuj do potrzeb dziecka.

1 p?aska miarka to 4,8 g.

Zaleca si?, aby przej?cie z karmienia mlekiem Bebilon Profutura Duo Biotik 1 na Bebilon Profutura Duo Biotik 2 przeprowadza? stopniowo, zmniejszaj?c ilo?? proszku Bebilon Profutura Duo Biotik 1 i zwi?kszaj?c ilo?? proszku Bebilon Profutura Duo Biotik 2.

### Sposób użycia

Mleko modyfikowane należy przygotowywać zawsze ściśle przestrzegając wskazówek producenta, umieszczonych na opakowaniu. Nieprzestrzeganie instrukcji może poważnie zaszkodzić zdrowiu dziecka. Skrócona instrukcja przygotowania:

Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Sprawdź tabelę żywienia na opakowaniu w celu odmierzenia odpowiedniej ilości wody.

Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.

Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek mleka Bebilon Profutura Duo Biotik 2. W tym celu używaj wyłącznie załączonej miareczki, przestrzegając wartości zamieszczonych w tabeli żywienia.

Dodaj odmierzoną ilość proszku do butelki.  
Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.  
Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni.  
Umyj butelkę i smoczek zaraz po zakończonym karmieniu.

## Przeciwwskazania Bebilon Profutura 2 Duo Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu.

## Informacje dodatkowe Bebilon Profutura 2 Duo Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g

Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowląt. Częściowe lub całkowite zastąpienie mleka matki mlekiem modyfikowanym powinno być uzgodnione z lekarzem pediatrą. Mleko Bebilon Profutura Duo Biotik 2 nie może zastępować mleka matki przez pierwsze sześć miesięcy życia.

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 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 niemowlęcia.

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

## Galeria

**Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS** odznaczająca kompozycją oligosacharydów mleka matki

**HMO 3'GL** pochodzący z naszego unikalnego procesu

**Oligosacharyd mleka kobiecego HMO 2'FL**

**Zaawansowana kompozycja składników odżywczych, w tym:**  
 Immunomodulatory: witamina A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

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

**Zelazo i żelazo** dla rozwoju podwójnego.

**Cynk** dla prawidłowego wzrostu.

**Wysokowy profil kwasów tłuszczowych, w tym: Omega 3 (DHA i ALA)** dla rozwoju mózgu; **Omega 6 (AA)** naturalnie występujący w mleku matki; **OPO** naturalnie występujący w mleku matki.

1 WSKROD MLEK NAJSTERNYCH NUTRICIA.

### 50 lat DOKONYWANIA W ZAKRESIE MLEK MATKI

## CO WYRÓŻNIA BEBILON PROFUTURA DUOBIOTIK 2?

Unikalne kompozycje oligosacharydów GOS/FOS

Najwyższy poziom HMO

Wysokowy profil kwasów tłuszczowych

**Początek życia Twojego dziecka to szczególny czas.** Jest pełny, czasami niesamowicie, ale przede wszystkim wyjątkowy. Wiemy, że chcesz budować silne fundamenty dla przyszłości swojego dziecka we wszystkich obszarach.

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

**WSPIERA ROZWÓJ I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY?** Nasza najbardziej zaawansowana formuła, gdy dokarmiasz lub gdy karmienie piersią nie jest możliwe

WYBIELEBIENIE NAJLEPIEJ NUTRICIA - ZWIĘKSZENIE WYMIARU A.C.D. DOKONANO PRZEKONANIE W ZAKRESIE ODPORNOŚCIOWOŚCI ZDRODZIELA PRAWIDŁOWO ROZWÓJ I PODWÓJENIE W BEBILON PROFUTURA DUOBIOTIK 2. WYBIELEBIENIE NAJLEPIEJ NUTRICIA - ZWIĘKSZENIE WYMIARU A.C.D. DOKONANO PRZEKONANIE W ZAKRESIE ODPORNOŚCIOWOŚCI ZDRODZIELA PRAWIDŁOWO ROZWÓJ I PODWÓJENIE W BEBILON PROFUTURA DUOBIOTIK 2. WYBIELEBIENIE NAJLEPIEJ NUTRICIA - ZWIĘKSZENIE WYMIARU A.C.D. DOKONANO PRZEKONANIE W ZAKRESIE ODPORNOŚCIOWOŚCI ZDRODZIELA PRAWIDŁOWO ROZWÓJ I PODWÓJENIE W BEBILON PROFUTURA DUOBIOTIK 2.

## OPAKOWANIE STWORZONE DLA CIEBIE

**Położne zabezpieczenie**  
 Aby mieć pewność, że Twój produkt nie był wcześniej otwierany i utracił świeżość.

**Zabrzak zabezpieczający**  
 Dodatkowe zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem lub rozszpaniem się proszku.

**Higieniczne miejsce przechowywania miarki**  
 Aby Twoje ręce ani miarka nie dotykały proszku.

