

## Bebilon Profutura 3 Mleko modyfikowane po 1. roku 800 g



**EAN**

8718117612550

**Rynek / rynki docelowe**

PL

### Składniki

**Składniki**

- laktoza z **mleka**
- odtłuszczone **mleko** w proszku
- maltodekstryna
- galaktooligosacharydy GOS z **mleka** (12,2 %)
- produkt serwatkowy (odmineralizowana serwatka, koncentrat serwatki) w proszku z **mleka**
- olej rzepakowy
- olej słonecznikowy
- olej kokosowy
- bezwodny tłuszcz **mleczny**
- wapń
- wysokooleinowy olej słonecznikowy
- fruktooligosacharydy FOS (0,84 %)
- potas
- olej **rybi**
- magnez
- 2'-fukozylolaktoza 2'FL (0,14 %)
- sód
- witamina C
- chlorek choliny
- emulgator (lecytyny z **soi**)
- żelazo
- inozytol
- przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu)
- cynk
- L-karnityna
- kwask pantotenowy
- witamina E
- niacyna
- ryboflawina
- witamina A

witamina B6  
tiamina  
jod  
kwas foliowy  
witamina K  
witamina D  
biotyna  
witamina B12

#### Wartości odżywcze

	Wartość odżywcza 100 ml gotowego do spożycia mleka	% RWS*
Wartość energetyczna	273 kJ/65 kcal	
Tłuszcz w tym:	2,6 g	
kwasy tłuszczowe nasycone	0,79 g	
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,03 g	
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,68 g	
Węglowodany w tym:	8,7 g	
cukry	6,9 g	
Błonnik	0,9 g	
Białko	1,3 g	
Sól	0,06 g	
Witaminy		
Witamina A	49 µg	12 %
Witamina D	3,1 µg	44 %
Witamina E	1,0 mg	20 %
Witamina K	5,1 µg	43 %
Witamina C	15 mg	33 %
Tiamina	0,04 mg	8 %
Ryboflawina	0,23 mg	33 %
Niacyna	0,25 mg	
Witamina B6	0,060 mg	9 %
Kwas foliowy	7,8 µg	
Witamina B12	0,40 µg	50 %
Biotyna	1,6 µg	16 %
Kwas pantotenowy	0,58 mg	19 %
Składniki mineralne		
Potas	150 mg	15 %
Chlorek	59 mg	12 %
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		
GOS/FOS (9:1)**	1,2 g	
kwas α-linolenowy (ALA)	98,4 mg	
2'-fukozylolaktaza (2'-FL)	0,02 g	
3'-galakozylolaktaza (3'GL)	0,010 g	
* Referencyjna Wartość Spożycia		
** Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy		

#### Obliczona wartość odżywcza

	na 100ml
Wartość energetyczna (kJ)	273

Wartość energetyczna (kcal)	65
Tłuszcz (g)	2.6
w tym kwasy tłuszczowe nasycone (g)	0.79
w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone (g)	1.03
w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone (g)	0.68
Węglowodany (g)	8.7
w tym cukry (g)	6.9
Błonnik (g)	0.9
Białko (g)	1.3
Sól (g)	0.06
Witamina A (µg)	49
Witamina B6 (mg)	0.06
Witamina B12 (µg)	0.4
Witamina C (mg)	15
Witamina D (µg)	3.1
Witamina E (mg)	1
Witamina K (µg)	5.1
Tiamina (B1) (mg)	0.04
Ryboflawina (B2) (mg)	0.23
Niacyna (B3) (mg)	0.25
Kwas foliowy (µg)	7.8
Kwas pantotenowy (mg)	0.58
Biotyna (µg)	1.6
Wapń (mg)	120
Chlorek (mg)	59
Jod (µg)	20
Żelazo (mg)	1.2
Magnez (mg)	10
Fosfor (mg)	96
Potas (mg)	150
Cynk (mg)	0.39

## Opis produktu

### Marka

Bebilon

### Marka producenta

Marka - Nutricia

### Cechy

wspiera rozwój i układ odpornościowy\*

nasza najbardziej zaawansowana formuła na rosnące potrzeby dziecka bez oleju palmowego

\*Zawiera witaminy A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego

### Marka standaryzowana

Marka - Bebilon

### Podmarka

Podmarka - Profutura

### Nazwa produktu uregulowana prawnie

Mleko modyfikowane po 1. roku wzbogacone w witaminy i składniki mineralne.

## Marketing

### Kontakt

Nutricia Polska Sp. z o.o.

### Adres kontaktowy

ul. Bobrowiecka 8,  
00-728 Warszawa

### Logotypy stron trzecich

- Green Dot
- Wstęga Möbiusa

### Opis produktu

Okres po 1 roku życia, to nadal wyjątkowy czas w życiu dziecka.

To wciąż niezwykle ważny czas dla jego rozwoju. Twoje dziecko intensywnie rośnie - zmienia się jego masa ciała, kształtuje się układ odpornościowy, następuje bardzo szybki rozwój umiejętności społecznych i poznawczych. Aby wspierać proces prawidłowego rozwoju, ważną rolę odgrywa prawidłowe żywienie odpowiadające na rosnące potrzeby Twojego dziecka.

Bebilon Profutura Duobiotik 3

Nasz zespół naukowców od 50 lat prowadzi zaawansowane badania wczesnym etapie życia.

Zainspirowani naszymi odkryciami naukowymi opracowaliśmy naszą najbardziej zaawansowaną formułę Duobiotik dla wsparcia rozwoju i układu odpornościowego\* Twojego dziecka.

Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS

odwzorowująca kompozycję oligosacharydów mleka matki + HMO3'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,

Wapń dla mocnych kości,

Cynk dla prawidłowego wzrostu,

Wyjątkowy profil kwasów tłuszczowych, w tym:

Omega 3 (DHA i ALA) dla rozwoju mózgu,

OPO\*\*\* naturalnie występujący w mleku matki.

Tłuszcz mleczny

\*\*\*Struktura tłuszczu, zawierająca  $\beta$ -palmitynian, naturalnie występujący w mleku matki

### O marce

50 lat badań w żywieniu na wczesnym etapie życia

Nasze produkty dopasowujemy do wieku i potrzeb Twojego dziecka

Produkty Bebilon Profutura Duobiotik dla dzieci po 1. roku życia dopasowane są do wieku i potrzeb Twojego dziecka.

Bebilon 3 po 1. roku Tu jesteś

Bebilon 4 po 2. roku Kolejny krok

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.

### Pozostałe informacje

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

### Dodatkowe informacje

Opakowanie stworzone dla Ciebie

1. Potrójne zabezpieczenie

Aby mieć pewność, że Twój produkt nie był wcześniej otwierany i utrzymuje świeżość

2. Zatrzask zabezpieczający

Dodatkowe zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem lub rozsypaniem się proszku

3. Higieniczne miejsce przechowywania miarki

Aby Twoje ręce ani miarka nie dotykały proszku

Nasi eksperci są dla Ciebie

Odpowiedzą na pytania związane z żywieniem i rozwojem Twojego dziecka.

BebiProgram

Zadzwoń:

801 16 55 55

lub skorzystaj z formularza na [www.bebiprogram.pl](http://www.bebiprogram.pl)

Wejdź na [BebiProgram.pl](http://BebiProgram.pl)

## Zdrowie i styl życia

### Zalecenia dla alergików

Ryba - Zawiera  
Mleko - Zawiera  
Soja - Zawiera

## Przechowywanie i stosowanie

### Zalecenia dotyczące użytkowania i przechowywania

- Nie podgrzewać w kuchence mikrofalowej

### Rodzaj przechowywania

Typ	Maks. temp. °C
Przechowywać w temperaturze otoczenia	25

### Przygotowanie i stosowanie

#### Tabela żywienia

Bebilon Profutura Duobiotik 3 mleko modyfikowane w proszku

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Zalecane dzienne spożycie mleka po 1. roku życia to 400-500 ml.

Wiek dziecka powyżej 1. roku życia

Liczba porcji na dobę 2

Ilość wody na 1 porcję (ml) 180

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 6

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie.

100 ml Bebilon Profutura Duobiotik 3 = 90 ml wody + 3 płaskie miarki. 1 płaska miarka to 5,0 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.

Bebilon Profutura Duobiotik 3 może być podawany jako samodzielny posiłek lub jako podstawa do przygotowania posiłków mlecznych

#### Sposób przygotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne i do przygotowania mleka.
  2. Świeżą wodę pitną gotuj przez 5 min, po czym pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Do wyparzonego kubka wlej odpowiednią ilość wody (wg tabeli żywienia).
  3. Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej i miarki, odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku i dodaj je do przygotowanego kubka. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
  4. Zamknij kubek i energicznie potrząśnij pionowo do całkowitego rozpuszczenia proszku.
  5. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj od razu po użyciu.
- Po ukończeniu 1. roku życia preferowane jest podawanie płynów, w tym mleka, z otwartego kubka.

#### Instrukcja karmienia dziecka

- Odpowiednią ilość mleka Bebilon Profutura Duobiotik 3 przygotuj zgodnie z tabelą żywienia.
- Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka.
- Mleko Bebilon Profutura Duobiotik 3 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 kuchence mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem.

### 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 przesypywania produktu do innych pojemników. Oryginalne opakowanie powinno być wyrzucone dopiero po wykorzystaniu zawartości ze względu na umieszczone na nim ważne informacje.

### Trwałość po otwarciu

Trwałość po otwarciu - tydzień/tygodnie/tygodni

4

### Dolna granica wieku

Zalecana - rok/lata/lat

1

## Opakowanie

### Rozmiar opakowania

800g e

### Wymiar liczbowy

Wymiar liczbowy - 800

### Rodzaj opakowania

Typ - Puszka

### Recykling - pozostały tekst

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

### Liczba użyć

Liczba czynności użycia - Porcje

26

### Pozostały tekst dotyczący ilości porcji/użyć

Opakowanie Bebilon Profutura Duobiotik 3 pozwala na przygotowanie 26 porcji mleka zgodnie z tabelą żywienia.

## Customer Supplied Pack Data

### Wymiary od dostawcy

Wysokość na półce (mm)	Szerokość na półce (mm)	Głębokość na półce (mm)
188	130	130

### (Zasady Wymiarowania Opakowań GS1)

### Waga od dostawcy

Waga brutto - 1022

### Jednostka sprzedażowa - od dostawcy

Wysokość - 188

Szerokość - 130

Głębokość - 130

## Obsługa klienta

### Adres producenta

Nutricia Polska Sp. z o.o.  
ul. Bobrowiecka 8,  
00-728 Warszawa

### Adres zwrotny

Nutricia Polska Sp. z o.o.  
ul. Bobrowiecka 8,  
00-728 Warszawa

## Rozszerzone dane

### Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

#### Ważne informacje

Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.

Bebilon Profutura Duobiotik 3 jest mlekiem modyfikowanym w proszku przeznaczonym wyłącznie dla dzieci powyżej 1. roku życia. Produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety dziecka.

Bebilon Profutura Duobiotik 3 jak mleka modyfikowane dla małych dzieci zawiera witaminy A, C, D, ryboflawinę, cynk, żelazo, jod, wapń i kwas ALA.

#### Ostrzeżenie

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

### Języki na opakowaniu

- polski

### Podzielony opis produktu

Nazwa funkcjonalna - Mleko modyfikowane po 1. roku