

## Bebilon Profutura 1 Mleko początkowe od urodzenia 800 g



**EAN**

8718117612536

**Rynek / rynki docelowe**

PL

### Składniki

**Składniki**

laktoza z **mleka**

odtłuszczone **mleko** w proszku

odmineralizowana serwatka w proszku z **mleka**

bezwodny tłuszcz **mleczny**

galaktooligosacharydy GOS z **mleka** (8,95 %)

olej rzepakowy

olej słonecznikowy

koncentrat serwatki z **mleka**

wysokooleinowy olej słonecznikowy

olej kokosowy

białko serwatkowe w proszku z **mleka**

2'-fukozylolaktoza 2'FL (0,77 %)

fruktooligosacharydy FOS (0,62 %)

olej **rybi**

wapń

olej z Mortierella alpina

potas

sód

chlorek choliny

witamina C

magnez

emulgator (lecytyny z **soi**)

inozytol

tauryna

żelazo

L-karnityna

cynk

witamina E

nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, kwas adenozy-no-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozy-no-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozy-no-5'-fosforowego)

przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu)

kwas pantotenowy  
niacyna  
L-tryptofan  
miedź  
tiamina  
witamina A  
ryboflawina  
witamina B6  
kwas foliowy  
jod  
selen  
mangan  
witamina K  
witamina D  
biotyna  
witamina B12

#### Wartości odżywcze

	Wartość odżywcza 100 ml gotowego do spożycia mleka
Wartość energetyczna	276 kJ/66 kcal
Tłuszcz w tym:	3,4 g
kwasy tłuszczowe nasycone	1,7 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,1 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,6 g
kwas linolowy (LA)	448 mg
kwas $\alpha$ -linolenowy (ALA)	54,9 mg
kwas arachidonowy (AA)	16,5 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 g
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,5 g
Węglowodany w tym:	7,3 g
cukry	7,2 g
laktoza	7,0 g
Błonnik w tym oligosacharydy:	0,7 g
GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g
FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g
2'-FL (2'-fukozylolaktoza)	0,10 mg
3'GL (3' -galaktozylolaktoza)	0,015 g
Białko	1,3 g
L-karnityna	2,1 mg
Witaminy	
Witamina A	58 $\mu$ g
Witamina D	1,4 $\mu$ g
Witamina E	1,2 mg
Witamina K	4,5 $\mu$ g
Witamina C	9,3 mg
Tiamina	0,07 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,43 mg
Witamina B6	0,049 mg
Kwas foliowy	8,3 $\mu$ g
Witamina B12	0,17 $\mu$ g
Biotyna	1,8 $\mu$ g
Kwas pantotenowy	0,54 mg
Składniki mineralne	

Sód	21,9 g
Potas	74 mg
Chlorek	52 mg
Wapń	60 mg
Fosfor	41 mg
Magnez	5,4 mg
Żelazo	0,53 mg
Cynk	0,48 mg
Miedź	0,053 mg
Mangan	0,003 mg
Fluorek	≤0,006 mg
Selen	3,0 µg
Jod	13 µg
Inne	
Cholina	22 mg
Nukleotydy	2,3 mg
Inozytol	7,3 mg
Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g

Opakowanie Babilon Profutura Duobiotik 1 pozwala na przygotowanie 57 porcji mleka o pojemności 100 ml.

#### Obliczona wartość odżywcza

	na 100ml	Wartość odżywcza 100 ml gotowego do spożycia mleka
Wartość energetyczna (kJ)		276
Wartość energetyczna (kcal)		66
Tłuszcz (g)		3.4
w tym kwasy tłuszczowe nasycone (g)		1.7
w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone (g)		1.1
w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone (g)		0.6
Węglowodany (g)		7.3
w tym cukry (g)		7.2
Błonnik (g)		0.7
Białko (g)		1.3
Witamina A (µg)		58
Witamina B6 (mg)		0.049
Witamina B12 (µg)		0.17
Witamina C (mg)		9.3
Witamina D (µg)		1.4
Witamina E (mg)		1.2
Witamina K (µg)		4.5
Tiamina (B1) (mg)		0.07
Ryboflawina (B2) (mg)		0.14
Niacyna (B3) (mg)		0.43
Cholina (B4) (mg)		22
Kwas foliowy (µg)		8.3
Kwas pantotenowy (mg)		0.54
Biotyna (µg)		1.8
Wapń (mg)		60
Chlorek (mg)		52
Miedź (mg)		0.053
Jod (µg)		13
Żelazo (mg)		0.53
Magnez (mg)		5.4
Mangan (mg)		0.003
Fosfor (mg)		41

Potas (mg)	74
Selen (µg)	3
Cynk (mg)	0.48
w tym DHA (kwas dokozaheksaenowy) (g)	16.5
w tym EPA (kwas eikozapentaenowy) (g)	3.5
Sód (g)	21.9

#### Nutrition Other Text

Opakowanie Babilon Profutura Duobiotik 1 pozwala na przygotowanie 57 porcji mleka o pojemności 100 ml.

## Opis produktu

#### Marka

Babilon

#### Marka producenta

Marka - Nutricia

#### Cechy

nasza najbardziej zaawansowana formuła, gdy wyłączone karmienie piersią jest niemożliwe także do dokarmiania\*\*\*\*

bez oleju palmowego

\*\*\*\*Babilon Profutura Duobiotik 1 jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania

#### Marka standaryzowana

Marka - Babilon

#### Podmarka

Podmarka - Profutura

## 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

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.

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

#### Bebilon Profutura Duobiotik 1

Nasz zespół naukowców od 50 lat prowadzi zaawansowane badania nad składem mleka matki, żeby zrozumieć jak najlepiej wspierać prawidłowy rozwój dziecka. Zainspirowani naszymi odkryciami naukowymi opracowaliśmy naszą najbardziej zaawansowaną formułę Duobiotik, gdy wyłączone karmienie piersią nie jest możliwe.

Jeśli dziecko nie jest karmione piersią, Bebilon Profutura Duobiotik 1, tak jak inne mleka początkowe, może stanowić jedyny pokarm zaspokajający wszystkie potrzeby żywieniowe, od czasu wprowadzenia odpowiedniego żywienia uzupełniającego. Także do dokarmiania\*\*\*\*.

Kompletna odżywczo formuła już od wczesnych chwil zaspokajająca wszystkie potrzeby żywieniowe niemowląt \*,\*\*  
DHA (Omega 3)\*\*\*

\* Gdy nie karmisz piersią.

\*\* Tak jak wszystkie mleka początkowe, zgodnie z przepisami prawa.

\*\*\* Zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

\*\*\*\*Bebilon Profutura Duobiotik 1 jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania.

### 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 1 od urodzenia Tu jesteś

Bebilon 2 po 6. miesiącu Kolejny krok

Bebilon 3 Po 1. roku

Bebilon 4 Po 2. roku

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. Zatrząsk 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 laktacją, 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 kuchenke mikrofalowej

### Rodzaj przechowywania

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

### Przygotowanie i stosowanie

#### Tabela żywienia

Bebilon Profutura Duobiotik 1 mleko początkowe w proszku

O ile lekarz nie zaleci inaczej

#### Wiek niemowlęcia 1. miesiąc

Liczba porcji na dobę 7

Ilość wody na 1 porcję (ml) 90-120

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 3-4

#### Wiek niemowlęcia 2-3. miesiąc

Liczba porcji na dobę 6

Ilość wody na 1 porcję (ml) 120

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 4

#### Wiek niemowlęcia 4. miesiąc

Liczba porcji na dobę 6

Ilość wody na 1 porcję (ml) 150

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 5

#### Wiek niemowlęcia 5-6. miesiąc

Liczba porcji na dobę 4

Ilość wody na 1 porcję (ml) 180

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 6

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka. 100 ml Bebilon Profutura Duobiotik 1 = 90 ml wody + 3 płaskie miarki. 1 płaska miarka to 4,6 g.

Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon Profutura Duobiotik 1 na Bebilon Profutura Duobiotik 2 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon Profutura Duobiotik 1 i zwiększając ilość proszku Bebilon Profutura Duobiotik 2.

#### 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. 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 1 przygotuj zgodnie z tabelą żywienia. Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka. Mleko Bebilon Profutura Duobiotik 1 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.

### 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

## Opakowanie

### Rozmiar opakowania

800g e

### Wymiar liczbowy

Wymiar liczbowy - 800

### Informacje o recyklingu

Opakowanie - Nadające się do recyklingu

### 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

57

### Pozostały tekst dotyczący ilości porcji/użyć

Opakowanie Bebilon Profutura Duobiotik 1 pozwala na przygotowanie 57 porcji mleka o pojemności 100 ml.

## 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

Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt. Produkt jest odpowiedni dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są one karmione piersią. Produkt jest odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania. Zaleca się stosowanie produktu wyłącznie po konsultacji z lekarzem. 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.

#### Ostrzeżenie

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

### Języki na opakowaniu

- polski

### Podzielony opis produktu

Nazwa funkcjonalna - Mleko początkowe od urodzenia