

# Bebilon Profutura Cesarbiotik 1, mleko początkowe od urodzenia, 800 g



Cena: 71,99 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	800 g
Postać	proszek
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.

## Opis produktu

### Opis

Bebilon Profutura Cesarbiotik 1, mleko początkowe od urodzenia, formuła odpowiednia dla niemowląt urodzonych przez cesarskie cięcie. Bebilon Profutura Cesarbiotik 1 może stanowić jedyny pokarm zaspokajający wszystkie potrzeby żywieniowe, do czasu wprowadzenia odpowiedniego żywienia uzupełniającego. Bebilon Profutura Cesarbiotik 1 jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania.

### Zastosowanie

Mleko początkowe od urodzenia, odpowiednie dla niemowląt urodzonych przez cesarskie cięcie.

### Zalecane spożycie

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 Cesarbiotik 1 = 90 ml wody + 3 płaskie miarki. 1 płaska miarka to 4,6 g.

### 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.

#### Skład

Laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, wysokooleinowy olej słonecznikowy, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,92 %), olej kokosowy, olej rzepakowy, koncentrat serwatki z mleka, olej słonecznikowy, białka mleka, fruktooligosacharydy FOS (0,61 %), olej rybi, wapń, potas, olej z *Mortierella alpina*, sód, 2'-fukozylolaktoza 2'FL (0,19 %), chlorek choliny, magnez, witamina C, emulgator (lecytyny z soi), tauryna, inozytol, *Bifidobacterium breve* M-16V, żelazo, cynk, sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas adenozyjno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, L-karnityna, niacyna, kwas pantotenowy, sól sodowa kwasu guanozyjno-5'-fosforowego, miedź, witamina E, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

## Wartości odżywcze

---

Wartość energetyczna

---

Tłuszcz w tym:

---

kwasy tłuszczowe nasycone

---

kwasy tłuszczowe jednonienasycone

---

kwasy tłuszczowe wielonienasycone

---

kwas linolowy (LA)

---

kwas  $\alpha$ -linolenowy (ALA)

---

kwas arachidonowy (AA)

---

kwas dokozaheksaenowy (DHA)

---

kwas eikozapentaenowy (EPA)

---

Węglowodany w tym:

---

cukry

---

laktoza

---

Błonnik w tym oligosacharydy:

---

GOS (galaktooligosacharydy)

---

FOS (fruktooligosacharydy)

---

2'-FL (2'-fukozylolaktoza)

---

Białko

---

L-karnityna

---

Witaminy

---

Witamina A

---

Witamina D

---

Witamina E

---

Witamina K

---

Witamina C

---

Tiamina

---

Ryboflawina

---

Niacyna

---

Witamina B6

---

Kwas foliowy

---

Witamina B12

---

Biotyna

---

Kwas pantotenowy

---

Składniki mineralne

---

Sód

---

Potas

---

Chlorek

---

Wapń

---

Fosfor

---

Magnez

---

Żelazo

---

Cynk

---

Miedź

---

Mangan

---

Fluorek

---

Selen

---

Jod

---

Inne

---

Cholina

---

Nukleotydy

---

Inozytol

---

Pozostałe oligosacharydy GOS

---

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

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.

#### Dodatkowe informacje

- Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon Profutura Cesarbiotik 1 na Bebilon Profutura Cesarbiotik 2 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon Profutura Cesarbiotik 1 i zwiększając ilość proszku Bebilon Profutura Cesarbiotik 2.
- Odpowiednią ilość mleka Bebilon Profutura Cesarbiotik 1 przygotuj zgodnie z tabelą żywienia.
- Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka.
- Mleko Bebilon Profutura Cesarbiotik 1 powinno być przygotowane zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystane w ciągu 2 godzin po przygotowaniu.
- Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka. Niewypitą porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.
- Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchence mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii Bifidobacterium breve M-16V.
- 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 smoczką z resztkami pokarmu. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.
- Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.