

# Bebilon Profutura 1 Mleko początkowe od urodzenia 800 g

Cena: 90,02 zł



## Opis słownikowy

Opakowanie	800 g
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.

## Opis produktu

### Wskazania

nasza najbardziej zaawansowana formuła, gdy wyłączone karmienie piersią nie jest możliwe, zawiera DHA\*, \* zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt)

### 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 choline, witamina C, magnez, emulgator (lecycyliny z **soi**), inozytol, tauryna, żelazo, L-karnityna, cynk, witamina E, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydyno-5'-monofosforowy, kwas adenozyno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozyno-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

	100 ml gotowego do spożycia mleka
Wartość energetyczna:	276 kJ/66 kcal
Tłuszcz	3,4 g
w tym:	
kwasy tłuszczowe nasycone	1,7 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,1 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,6 g
kwas linolowy (LA)	448 mg
kwas α-linolenowy (ALA)	54,9 mg
kwas arachidonowy (AA)	16,5 mg

	100 ml gotowego do spożycia mleka
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,5 mg
Węglowodany	7,3 g
w tym:	
cukry	7,2 g
laktoza	7,0 g
Błonnik	0,7 g
w tym oligosacharydy:	
GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g
FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g
2'FL (2'-fukozylolaktoza)	0,10 g
3'GL (3'-galaktozylolaktoza)	0,015 g
Białko	1,3 g
L-karnityna	2,1 mg
Witaminy	
Witamina A	58 µg
Witamina D	1,4 µg
Witamina E	1,2 mg
Witamina K	4,5 µg
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 µg
Witamina B12	0,17 µg
Biotyna	1,8 µg
Kwas pantotenowy	0,54 mg
Składniki mineralne	
Sód	21,9 mg
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 1 pozwala na przygotowanie około 57 butelek mleka o pojemności 100 ml.

### Stosowanie

W trosce o bezpieczeństwo i komfort zapoznaj się ze wskazówkami, które pomogą Ci przygotować mleko Babilon Profutura 1 dopasowane do potrzeb Twojego dziecka.

1. Umyj ręce. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min. 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).
2. Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych porcji proszku.

3. Dodaj je do przygotowanej butelki. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
4. Zamknij butelkę i potrząśnij pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
5. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

Tabela żywienia (o ile lekarz nie zaleci inaczej): wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

wiek niemowlęcia 1. miesiąc  
liczba porcji na dobę 7  
woda (ml) na 1 porcję 90-120  
liczba płaskich miarek na 1 porcję 3-4

wiek niemowlęcia 2-3. miesiąc  
liczba porcji na dobę 6  
woda (ml) na 1 porcję 120  
liczba płaskich miarek na 1 porcję 4

wiek niemowlęcia 4. miesiąc  
liczba porcji na dobę 6  
woda (ml) na 1 porcję 150  
liczba płaskich miarek na 1 porcję 5

wiek niemowlęcia 5-6. miesiąc  
liczba porcji na dobę 4  
woda (ml) na 1 porcję 180  
liczba płaskich miarek na 1 porcję 6

1 płaska miarka = 4,6 g. Zaleca się, aby po 6. miesiącu przejście z karmienia mlekiem Babilon Profutura 1 na Babilon Profutura 2 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Babilon Profutura 1 i zwiększając ilość proszku Babilon Profutura 2.

#### Instrukcja karmienia dziecka

Odpowiednią ilość mleka Babilon Profutura 1 przygotuj zgodnie z tabelą żywienia. Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka. Mleko Babilon Profutura 1 powinno być przygotowane zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystane do 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka. Niewypitą 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 zużyj do 4 tygodni po pierwszym otwarciu.

Nie zaleca się przesypywania produktu do innych pojemników.

#### Przeciwwskazania

##### 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.

#### Ważne

- Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt, również po cesarce.
- Stosowanie preparatu do początkowego żywienia niemowląt w proszku zaleca się skonsultować z lekarzem pediatrą.
- Mleko początkowe Babilon® Profutura® Cesar Biotik jest odpowiednie dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są one karmione

piersią.

- Mleko powinno zostać przygotowane bezpośrednio przed użyciem i wykorzystane do 2 godzin po przygotowaniu.
- Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka.
- Nie zaleca się podgrzewania mleka w kuchence mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem.
- Nie należy wsypywać dodatkowych ilości proszku do przygotowanego wcześniej mleka.
- Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w suchym i chłodnym miejscu.
- Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.
- Opakowanie należy zużyć do 4 tygodni od pierwszego otwarcia.
- Nie zaleca się przesypywania produktu do innych pojemników.
- Decyzję dotyczącą rozpoczęcia wprowadzania pokarmów uzupełniających, zwłaszcza poniżej 6 miesiąca życia, należy podjąć po konsultacji z lekarzem, uwzględniając indywidualne zapotrzebowanie niemowlęcia.

#### Opis

Bebilon Profutura Cesar Biotik 1 to preparat do początkowego żywienia niemowląt, będący formułą z dodatkiem bakterii z rodzaju Bifidobacterium (B. breve M-16V). Produkt jest odpowiedni dla niemowląt urodzonych przez cesarskie cięcie, które nie są one karmione piersią lub zachodzi konieczność dokarmiania.

W przypadku, gdy niemowlę nie jest karmione piersią mleko po cesarskim cięciu Bebilon® Profutura Cesar Biotik 1, tak jak inne mleka początkowe, może stanowić jedyny pokarm zaspokajający wszystkie potrzeby żywieniowe, do czasu wprowadzenia odpowiedniego żywienia uzupełniającego. Preparat w proszku jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania.

Kompletna odżywczo kompozycja mleka początkowego marki Bebilon została dopasowana do potrzeby najmłodszych dzieci od pierwszych dni życia po cesarce.