

Składniki mineralne	
Sód	23,6 mg
Potas	84 mg
Chlorek	54 mg
Wapń	75 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	6,8 mg
Żelazo	1,0 mg
Cynk	0,50 mg
Miedź	0,054 mg
Mangan	0,009 mg
Fluorek	<0,006 mg
Selen	5,1 µg
Jod	10 µg

Inne	
Cholina	17 mg
Inozytol	6,6 mg
Przebieżne oligosacharydy GOS	0,2 g

Opakowanie **Bebilon 2** pozwala na przygotowanie około **10 butelek** mleka zgodnie z tabelą żywienia.

#### SKŁADNIKI

Laktaza z **mleka**, odświeżone **mleko** w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z **mleka**, galaktooligosacharydy GOS z **mleka** (8,6 %), wysokolepinowy olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, koncentrat serwatki z **mleka**, fruktooligosacharydy FOS (0,6 %), wapń, olej rybi, białko **mleka**, potas, magnez, chlorek choleiny, olej z *Moribertia alpina*, sól, emulgator (lecytyna z **soi**), witamina C, inozytol, L-tylozolan, żelazo, cynk, L-kamifityna, witamina E, przeciwdrożdżacz (patuliminylny askorbyl), kwas pantolonowy, nasycona, miedź, tiamina, witamina A, ryboflawina, witamina B6, kwas foliowy, jod, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

NUTRICIA



NR 1  
W POLSCE  
REKOMENDOWANY  
PRZEZ PEDIATRÓW!

50 lat  
BADAŃ NAD MLEKIEM MATKI

WSPIERA UKŁAD  
ODPORNOŚCIOWY  
I ROZWOJ<sup>2</sup>



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

<sup>2</sup>Zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego. <sup>3</sup>GL pochodzi z naszego unikalnego procesu produkcyjnego

**Kompozycja inspirowana składem mleka matki**  
Unikalny proces wykorzystujący rodzaje bakterii takie jak te naturalnie występujące w mleku matki

**IMMUNO-KOMPOZYCJA**  
(wit. A, C, D i cynk);  
Omega 3 (DHA) i 6;  
Wapń i żelazo;  
GOS/FOS oraz HMO 3<sup>GL</sup>

TAKŻE DO DOKARMIANIA<sup>4</sup>  
**MLEKO NASTĘPNE  
PO 6. MIESIĄCU**

TABELA ŻYWIENIA Bebilon 2 mleko następne w proszku. O ile lekarz nie zaleci inaczej			
Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę	Ilość wody na 1 porcję (ml)	Liczba płaszków miarek na 1 porcję
7. miesiąc i powyżej	3	210	7

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie.  
100 ml **Bebilon 2** = 90 ml wody + 3 płaskie miarki. 1 płaska miarka to 4 g.  
Zaleca się, aby po 6. miesiącu przejść z karmienia mlekiem **Bebilon 1** na **Bebilon 2** przegradzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku **Bebilon 1** i zwiększając ilość proszku **Bebilon 2**.

#### SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

1. Umij 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 zaleczonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną liczbę płaszków, niesolonych porcji proszku i dodaj je do przygotowanej butelki. Przechowuj wartości podanych w tabeli żywienia. 4. Zamknij butelkę i energicznie potrząśnij, powinno przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku. 5. Zalej na butelkę wygotowany smoczek. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzą stroną przedramienia dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

#### INSTRUKCJA KARMIENIA DZIECKA

♦ Odpowiednią ilość mleka **Bebilon 2** przygotuj zgodnie z tabelą żywienia. ♦ Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka. ♦ Mleko **Bebilon 2** powinno być przygotowane zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystane w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. ♦ Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka. Niewypita porcja mleka należy wyjąć bezpośrednio po skończonym posiłku. ♦ Nie zaleca się podgrzewania mleka w kuchenkach mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem.

#### WAŻNE INFORMACJE

Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt. Produkt jest odpowiedni wyłącznie dla niemowląt powyżej szóstego miesiąca życia. Nie może zastąpić mleka matki przez pierwsze sześć miesięcy życia. Produkt jest odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli istnieje konieczność dokarmiania. Produkt powinien stanowić tylko część zbilansowanej diety niemowlęcia. Decyzje dotyczące rozpoczęcia wprowadzania pokarmów uzupełniających, zwiększania porcji szóstego miesiąca życia, należy podjąć po konsultacji z lekarzem, uwzględniając indywidualne zapotrzebowanie niemowlęcia. Na zdrowie dziecka ważne jest utrzymanie zbilansowanej diety oraz zdrowy tryb życia. Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przechowywało w buzi smoczka z resztkami pokarmu. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierścionków, szczyptów, szczyptów przed snem. **Dotyczy:** niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

Najlepiej spożyć przed: patrz nadruk z tyłu opakowania.

#### PRZECHOWYWANIE

Dla zachowania najwyższej jakości i właściwości produktu przed otwarciem i po otwarciu przechowywać produkt w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w temp. poniżej 25 °C. Nie przechowywać produktu w lodówce. Zawartość opakowania należy zżyć do 4 tygodni po pierwszym otwarciu. Nie zaleca się przepisywania produktu do innych pojemników. Oryginalne opakowanie powinno być wyrzucone dopiero po wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczenie na nim ważne informacje. Produkt skawony w atmosferze ochronnej.

#### Przyjście na świat Twojego dziecka to wyjątkowy moment.

Bycie rodzicem to wspaniała, choć bez wątpienia też wymagająca rola. To czas pełen nowych doświadczeń, dlatego jesteśmy tu, aby wspierać Cię, kiedy będziesz tego potrzebować.

Mleko matki to nasza inspiracja, dlatego naszym nieustannym celem jest zgłębianie jego tajemnic i odkrywanie w jaki sposób wspiera odporność i prawidłowy rozwój dziecka.



## Bebilon 2 Advance PRONUTRA®

Zespół naszych naukowców, w tym ekspertów od immunologii, opracował **Bebilon 2** dla wsparcia układu odpornościowego i prawidłowego rozwoju<sup>1</sup> Twojego dziecka, gdy nie karmisz piersią lub zdecydowałaś się na wyrowadzenie karmienia mieszane. To kompletna kompozycja<sup>2</sup> inspirowana składem mleka matki, powstała z wykorzystaniem rodzajów bakterii, takich jak te naturalnie występujące w mleku matki.

<sup>1</sup>Mleko matki inspirowane, na podstawie badania przeprowadzonego przez Minds & Roses Sp. z o.o. w marcu 2015 r. <sup>2</sup>**Bebilon 2** jest stworzone odpowiednio jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli istnieje konieczność dokarmiania. <sup>3</sup>Bez oleju palmowego. Zawiera witaminy A, C, D, cynk, jod, żelazo, wapń, magnez, DHA i ALA.

**Kompozycja inspirowana składem mleka matki:**  
**IMMUNO-KOMPOZYCJA** (wit. A, C, D oraz cynk) – składniki, które tak jak w mleku matki odpowiadają za wsparcie odporności  
**Jod i żelazo** dla prawidłowego rozwoju poznawczego  
**Wapń i magnez** dla mocnych kości  
**DHA i ALA (Omega 3)** dla rozwoju mózgu oraz **AA (Omega 6)**  
**HMO 3<sup>GL</sup>**: oligosacharyd identyczny jak w mleku matki<sup>3</sup> oraz unikalna kompozycja GOS/FOS odwzorowująca kompozycję oligosacharydów mleka matki.  
Unikalny proces z wykorzystaniem rodzajów bakterii takich jak te naturalnie występujące w mleku matki.



#### NASI EKSPERCI SĄ DLA CIEBIE

Odpowiedzą na pytania związane z laktacją, żywnością i rozwojem Twojego dziecka.

Zadzwoń:  
**BebiProgram 801 16 55 55**  
laborkasyca@tomatocasa  
www.bebiprogram.pl



0126642-01-0001



DANONE

#### WARTOŚĆ ODŻYWCZA 100 ml gotowego do spożycia mleka

<b>Wartość energetyczna</b>	285 kJ 68 kcal
<b>Tłuszcz</b>	3,2 g
w tym:	
kwaszy tłuszczowe nasycone	1,0 g
kwaszy tłuszczowe jednonienasycone	1,6 g
kwaszy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
kwas linolowy (LA)	435 mg
kwas α-linolenowy (ALA)	52,3 mg
kwas arachidonowy (AA)	0,8 mg
kwas dokosahexaenowy (DHA)	10,0 mg
kwas eikosapentaenowy (EPA)	3,6 mg
<b>Węglowodany</b>	6,2 g
w tym:	
cykry	0,3 g
laktoza	1,6 g
<b>Białko</b>	0,6 g
w tym oligosacharydy:	
GOS (galaktooligosacharydy)	0,40 g
FOS (fruktooligosacharydy)	0,06 g
3GL (3-galaktozylobiozoz)	0,015 g
<b>Białko</b>	1,4 g
<b>Witaminy</b>	
Witamina A	50 µg
Witamina D	1,70 µg
Witamina E	1,5 mg
Witamina K	5,6 µg
Witamina C	9,3 mg
Tiamina	0,30 mg
Ryboflawina	0,34 mg
Nasyca	0,46 mg
Witamina B6	0,056 mg
Kwas foliowy	0,2 µg
Witamina B12	0,30 µg
Biotyna	1,0 µg
Kwas pantolonowy	0,5 mg

Zeskanuj kod - wejdź na [BebiProgram.pl](http://BebiProgram.pl)