

## WARTOŚĆ ODŻYWCZA

### 100 ml gotowego do spożycia mleka

|                                |       |      |  |
|--------------------------------|-------|------|--|
| <b>Wartość energetyczna</b>    | 276   | kJ   |  |
|                                | 66    | kcal |  |
| <b>Tłuszcz</b> , w tym:        | 3,4   | g    |  |
| - kwasy nasycone               | 1,2   | g    |  |
| - kwasy jednonienasycone       | 1,6   | g    |  |
| - kwasy wielonienasycone       | 0,5   | g    |  |
| -- kwas linolowy (LA)          | 428   | mg   |  |
| -- kwas α-linolenowy (ALA)     | 51,0  | mg   |  |
| -- kwas arachidonowy (ARA)     | 16,5  | mg   |  |
| -- kwas dokozahexaenowy (DHA)  | 16,5  | mg   |  |
| -- kwas eikozapentaenowy (EPA) | 3,6   | mg   |  |
| <b>Węglowodany</b> , w tym:    | 7,2   | g    |  |
| - cukry                        | 7,0   | g    |  |
| -- laktoza                     | 6,8   | g    |  |
| <b>Błonnik</b> , w tym:        | 0,6   | g    |  |
| GOS*                           | 0,48  | g    |  |
| FOS**                          | 0,08  | g    |  |
| <b>Białko</b>                  | 1,5   | g    |  |
| - L-karnityna                  | 1,7   | mg   |  |
| <b>Witaminy</b>                |       |      |  |
| Witamina A                     | 58    | µg   |  |
| Witamina D                     | 1,45  | µg   |  |
| Witamina E                     | 1,4   | mg   |  |
| Witamina K                     | 3,4   | µg   |  |
| Witamina C                     | 9,9   | mg   |  |
| Tiamina                        | 0,06  | mg   |  |
| Ryboflawina                    | 0,13  | mg   |  |
| Niacyna                        | 0,43  | mg   |  |
| Witamina B6                    | 0,039 | mg   |  |
| Kwas foliowy                   | 9,1   | µg   |  |
| Witamina B12                   | 0,17  | µg   |  |
| Biotyna                        | 1,3   | µg   |  |
| Kwas pantotenowy               | 0,52  | mg   |  |
| <b>Składniki mineralne</b>     |       |      |  |
| Sód                            | 33,0  | mg   |  |
| Potas                          | 88    | mg   |  |
| Chlorek                        | 50    | mg   |  |
| Wapń                           | 60    | mg   |  |
| Fosfor                         | 32    | mg   |  |
| Magnez                         | 5,7   | mg   |  |
| Żelazo                         | 0,53  | mg   |  |

|         |       |    |
|---------|-------|----|
| Cynk    | 0,48  | mg |
| Miedź   | 0,052 | mg |
| Mangan  | 0,004 | mg |
| Fluorek | 0,004 | mg |
| Selen   | 2,8   | µg |
| Jod     | 13    | µg |

|                |     |    |
|----------------|-----|----|
| <b>Inne</b>    |     |    |
| Inozytol       | 7,5 | mg |
| Tauryna        | 5,3 | mg |
| Cholina        | 24  | mg |
| Nukleotydy     | 2,3 | mg |
| Pozostałe GOS* | 0,2 | g  |

\* Galaktooligosacharydy  
\*\* Fruktooligosacharydy  
Opakowanie **Bebilon® Prosyneo™ HA Hydrolyzed Advance 1** pozwala na przygotowanie około 29 porcji mleka o pojemności 100 ml.

### SKŁADNIKI

Laktoza z **mleka**, hydrolizat białka serwatki z **mleka**, oleje roślinne (wysokooleinowy słonecznikowy, kokosowy, rzepakowy, słonecznikowy), galaktooligosacharydy z **mleka** 9,8 %, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, lecytyny), fruktooligosacharydy 0,6 %, olej rybi, wapń, potas, magnez, olej z *Mortierella alpina*, chlorek choliny, sól, witamina C, inozytol, tauryna, *Bifidobacterium breve* M-16V, żelazo, cynk, L-karnityna, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydyno-5'-monofosforowy, kwas adenyzyno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozydo-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozyno-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palmitynian L-askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, witamina E, miedź, ryboflawina, witamina A, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, biotyna, witamina D, witamina B12.

NUTRICIA

# Bebilon®

## PROSYNEO™ HA

### HYDROLYZED ADVANCE

SPECJALNIE DOPASOWANA FORMUŁA ZE ZHYDROLIZOWANYM BIAŁKIEM

# 1

**OD URODZENIA**  
**MLEKO POCZĄTKOWE**

400 g e

DLA NIEMOWLĄT, KTÓRE NIE SĄ KARMIONE PIERSIĄ, TAKŻE DO DOKARMIANIA<sup>1</sup>

ZHYDROLIZOWANE BIAŁKO

BIFIDOBACTERIUM

BEZ OLEJU PALMOWEGO

50 lat  
BADAN  
W OBSZARZE  
ŻYWIENIA  
NA WCZESNYM  
ETAPIE ŻYCIA

## TABELA ŻYWIENIA

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczba posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

| wiek niemowlęcia | liczba porcji na dobę | woda (ml) na 1 porcję | liczba płaszków miarek na 1 porcję |
|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|
| 1. miesiąc       | 7                     | 90-120                | 3-4                                |
| 2-3. miesiąc     | 6                     | 120                   | 4                                  |
| 4. miesiąc       | 6                     | 150                   | 5                                  |
| 5-6. miesiąc     | 4                     | 180                   | 6                                  |

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 276 kJ (66 kcal).  
1 płaska miarka = 4,6 g proszku.

### SPOSÓB PRZYGOTOWANIA: BEZ GOTOWANIA

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut. 2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut, pozostaw do schłodzenia (do 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki. 3. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchenke mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem. 4. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaszków, nieubitych miarek produktu **Bebilon® Prosyneo™ HA Hydrolyzed Advance 1.5**. Zamknij butelkę i potrzebnej do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. 6. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

**Najlepiej spożyć przed:** na dnie puszki.

### PRZECHOWYWANIE

◆ Produkt w puszcze zamkniętej fabrycznie jak i po jej otwarciu należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze poniżej 25 °C ◆ Nie przechowywać w lodówce ◆ Chronić od wilgoci ◆ Po otwarciu przechowywać puszkę ściśle zamkniętą ◆ Zużyć nie później niż **4 tygodnie** po pierwszym otwarciu puszki ◆ Nie zaleca się przesyppywania produktu do innych pojemników ◆ Produkt pakowany w atmosferze ochronnej

### 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 smoczka w buzi z resztkami produktu. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem. Produkt powinien być przygotowany zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystany w ciągu **2 godzin** po przygotowaniu. Nigdy nie używać ponownie niewypitej części mleka. Niewypita porcja mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.

### OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

Mleko początkowe w proszku.

400 g e

## Przyjdź na świat Twojego dziecka to wyjątkowy moment.

Bycie rodzicem to wspaniała, choć bez wątpienia też wymagająca rola. Na etapie wczesnego rodzicielstwa może pojawić się wiele pytań, dlatego jesteśmy tu, by wspierać Cię, kiedy będziesz tego potrzebować. Prowadzimy badania w obszarze żywienia na wczesnym etapie życia. Naszą wiedzę oddajemy w Twoje ręce, aby wspierać Cię w trosce o prawidłowe żywienie maluszka.

50 lat  
badan  
w obszarze  
żywienia  
na wczesnym  
etapie życia

## Bebilon PROSYNEO™ HA Hydrolyzed Advance 1

Nasz zespół naukowców w oparciu o 50 lat badań w obszarze żywienia na wczesnym etapie życia opracował zaawansowaną naukowo formułę mleka początkowego dla niemowląt **Bebilon® Prosyneo™ HA Hydrolyzed Advance 1**, dostosowaną do potrzeb żywieniowych Twojego dziecka.

### SKŁADNIKI PRZEBADANE NAUKOWO

**Zhydrolizowane białko** – struktura białka delikatnie pocięta na mniejsze fragmenty formuły mleka początkowego dla niemowląt **Bebilon® Prosyneo™ HA Hydrolyzed Advance 1**, dostosowaną do potrzeb żywieniowych Twojego dziecka.



<sup>1</sup> **Bebilon® Prosyneo™ HA Hydrolyzed Advance 1** jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania.

BEZ OLEJU PALMOWEGO

### NASI EKSPERCI SĄ DLA CIEBIE

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



### KAŻDY KROK MA ZNACZENIE

Nasze opakowanie nadaje się do recyklingu, 100 % energii elektrycznej w naszej fabryce pochodzi ze źródeł odnawialnych, a to tylko początek.

**Wspólnie zadajmy o środowisko.**



ZESKANUJ I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

**BebiProgram**  
Zadzwoń: 801 16 55 55  
lub skorzystaj z formularza na [www.bebiprogram.pl](http://www.bebiprogram.pl)  
Wejdź na BebiProgram.pl



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



PL 16616001 UE