

# Bebilon Prosyneo HA 2 Mleko następne dla niemowląt po 6. miesiącu 400 g



Cena: 68,89 zł

## Opis słownikowy

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Opakowanie | 400 g                      |
| Postać     | prosz.                     |
| Producent  | NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. |

## Opis produktu

### Wskazania

Syneo - nasza opatentowana kompozycja - GOS/FOS, Bifidobacterium Breve, specjalnie dopasowana formuła, wspiera układ odpornościowy\*. Syneo: GOS/FOS + Bifidobacterium breve, zhydrolizowane białko, immuno-kompozycja\*, DHA (Omega 3). \*Zawiera witaminy A, C, D oraz cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego

### Składniki

laktoza z mleka, hydrolizat białka serwatki z mleka, oleje roślinne (wysokooleinowy słonecznikowy, kokosowy, rzepakowy, słonecznikowy), galaktooligosacharydy z mleka 9,2 %, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, lecytyny), wapń, fruktooligosacharydy 0,6 %, olej rybi, potas, magnez, chlorek choliney, sól, olej z Mortierella alpina, witamina C, inozytol, tauryna, żelazo, Bifidobacterium breve M-16V, L-karnityna, cynk, nukleotydy (kwas cytydino-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydino-5'-fosforowego, kwas adenozylo-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozylo-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozylo-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, witamina E, miedź, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12

### Wartości odżywcze

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Wartość energetyczna                   | 100 ml gotowego do spożycia mleka |
| Tłuszcz w tym                          | 285/68 kJ/kcal                    |
| kwasów tłuszczowych nasyconych         | 3,3 g                             |
| kwasów tłuszczowych jednonienasyconych | 1,2 g                             |
| kwasów tłuszczowych wielonienasyconych | 1,6 g                             |
| kwas linolowy (LA)                     | 0,5 g                             |
| kwas α-linolenowy (ALA)                | 427 mg                            |
| kwas arachidonowy (ARA)                | 51,1 mg                           |
| kwas dokozaheksaenowy (DHA)            | 8,5 mg                            |
|  | 17,0 mg                           |

|                             | 100 ml gotowego do spożycia mleka |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| kwas eikozapentaenowy (EPA) | 3,6 mg                            |
| Węglowodany w tym           | 7,7 g                             |
| cukry                       | 7,5 g                             |
| laktoza                     | 7,2 g                             |
| Błonnik w tym               | 0,6 g                             |
| GOS*                        | 0,48 g                            |
| FOS**                       | 0,08 g                            |
| Białko                      | 1,5 g                             |
| Witaminy                    |                                   |
| Witamina A                  | 60 µg                             |
| Witamina D                  | 1,70 µg                           |
| Witamina E                  | 1,2 mg                            |
| Witamina K                  | 4,4 µg                            |
| Witamina C                  | 9,9 mg                            |
| Tiamina                     | 0,05 mg                           |
| Ryboflawina                 | 0,13 mg                           |
| Niacyna                     | 0,46 mg                           |
| Witamina B6                 | 0,04 mg                           |
| Kwas foliowy                | 9,9 µg                            |
| Witamina B12                | 0,19 µg                           |
| Biotyna                     | 1,4 µg                            |
| Kwas pantotenowy            | 0,52 mg                           |
| Składniki mineralne         |                                   |
| Sód                         | 33,9 g                            |
| Potas                       | 91 mg                             |
| Chlorek                     | 51 mg                             |
| Wapń                        | 73 mg                             |
| Fosfor                      | 41 mg                             |
| Magnez                      | 7,2 mg                            |
| Żelazo                      | 1,0 mg                            |
| Cynk                        | 0,50 mg                           |
| Miedź                       | 0,054 mg                          |
| Mangan                      | 0,005 mg                          |
| Fluorek                     | 0,004 mg                          |
| Selen                       | 3,9 µg                            |
| Jod                         | 13 µg                             |
| Inne                        |                                   |
| Inozytol                    | 7,8 mg                            |
| Tauryna                     | 5,1 mg                            |
| Cholina                     | 30 mg                             |
| Nukleotydy                  | 2,4 mg                            |
| Pozostałe GOS*              | 0,2 g                             |
| * Galaktooligosacharydy     |                                   |
| ** Fruktooligosacharydy     |                                   |

### Stosowanie

Tabela żywienia

Bebilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance 2

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek niemowlęcia 7. miesiąc i powyżej

Liczba porcji na dobę 3

Woda (ml) na 1 porcję 210

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 7

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 285 kJ (68 kcal). 1 płaska miarka to 4,8 g.

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



Sposób przygotowania: bez gotowania

1. Umyj ręce. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do około 40°C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej, ciepłej wody do wygotowanej butelki.
3. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance 2 i dodaj je do przygotowanej butelki.
4. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchence mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii Bifidobacterium breve.
5. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

#### 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. Po pierwszym otwarciu puszkę zawartość zużyć w ciągu 1 miesiąca. Po każdym użyciu przechowywać puszkę szczelnie zamkniętą. Nie zaleca się przesypywania mleka do innych pojemników. Puszczę wyrzucić dopiero po całkowitym wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na niej ważne informacje.

#### Przeciwwskazania

Ważne informacje: Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowląt. Produkt jest odpowiedni wyłącznie dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia. Nie może zastępować mleka matki przez pierwsze sześć miesięcy życia. Produkt jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania. Produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety niemowlęcia. Decyzję dotyczącą rozpoczęcia wprowadzania pokarmów uzupełniających, zwłaszcza poniżej 6. miesiąca życia, należy podjąć po konsultacji z lekarzem, uwzględniając indywidualne zapotrzebowanie niemowlęcia. Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Produkt powinien być przygotowany zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystany w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie należy dodawać dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka. Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka. Niewypitą porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku. Po zakończonym karmieniu nie należy pozostawiać smoczka z resztą mleka w buzi dziecka. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.

Ostrzeżenie: Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

#### Producent

NUTRICIA Polska Sp. z o.o.

#### Ważne

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

#### Zawartość opakowania

400

#### Opis

Bebilon Prosyneo HA 2 Mleko następne dla niemowląt po 6. miesiącu 400 g