

# Bebilon 2 Pronutra-Advance, mleko następne po 6. miesiącu, 800 g



Cena: 61,90 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	800 g
Postać	proszek
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Wiek	od 6 miesiąca

## Opis produktu

### Opis

Bebilon 2 Pronutra-Advance, mleko następne po 6. miesiącu, 800 g (Data ważności: 15.01.2024) + GRATIS 5 saszetek Bebilon 2 Pronutra-Advance 28,8 g (Data ważności: 08.09.2023)

Bebilon 2 Pronutra-Advance, mleko następne po 6. miesiącu zawiera naturalnie obecne w mleku matki: immuno-kompozycję (wit. A, C, D i cynk); Omega 3 (DHA) i 6; wapń, żelazo. Zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C i D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego. Bez oleju palmowego. Bebilon 2 jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania.

### Zastosowanie

Mleko następne po 6. miesiącu życa, także do dokarmiania.

### Zalecane spożycie

1. Usun klips zabezpieczający, odrywając go w lewą stronę. Chwyć wieczko opakowania, naciśnij kciukiem i delikatnie unieś.
2. Wygodna krawędź wewnątrz opakowania pozwala zebrać nadmiar proszku i precyzyjnie odmierzyć porcję.
3. Specjalne miejsce po wewnętrznej stronie wieczka pozwala na bezpieczne przechowywanie miarki.
4. Zamykając, przyciśnij środek wieczka, aby usłyszeć kliknięcie. Dokładne zamykanie opakowania pozwala zachować świeżość produktu.

- Wiek niemowlęcia 7. miesiąc i powyżej: liczba porcji na dobę: 3, ilość wody na 1 porcję: 210 ml, liczba płaskich miarek na 1 porcję: 7.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie.

100 ml Bebilon 2 = 90 ml wody + 3 płaskie miarki. 1 płaska miarka to 4,8 g.

Zaleca się, aby po 6. miesiącu przejście z karmienia mlekiem Bebilon 1 na Bebilon 2 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon 1 i zwiększając ilość proszku Bebilon 2.

#### 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 przez 10 s 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, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,6 %), wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, koncentrat serwatki z mleka, fruktooligosacharydy FOS (0,6 %), wapń, olej rybi, białka mleka, potas, magnez, chlorek choliny, olej z *Mortierella alpina*, sól, emulgator (lecytyny z soi), witamina C, inozytol, L-tryptofan, żelazo, cynk, L-karnityna, witamina E, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, tiamina, witamina A, ryboflawina, witamina B6, kwas foliowy, jod, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

## Wartości odżywcze

Wartość energetyczna

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)

3'GL (3'-galaktozylolaktoza)

Białko

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

Inozytol

Pozostałe oligosacharydy GOS

Opakowanie Bebilon 2 pozwala na przygotowanie około 23 butelek mleka zgodnie z tabelą żywienia.

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.

#### Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt. Produkt jest odpowiedni wyłącznie dla niemowląt powyżej szóstego miesiąca życia. Nie może zastępować mleka matki przez pierwsze sześć miesięcy życia. Produkt jest 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 szóstego 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. 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.
- Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

#### Dodatkowe informacje

- Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia.
- 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. Niewypitą porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.
- Nie zaleca się podgrzewania mleka w kuchence mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem.