

## BEBILON 1z Pronutra Advance 200ml



Cena: 6,20 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	płyn
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

### Opis produktu

## Bebilon 1 Advance Pronutra, mleko początkowe od urodzenia, 200 ml

EAN: 3041091561374

mleko początkowe od urodzenia

rozmiar opakowania: 200 ml

Nutricia Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

## OPIS PRODUKTU

Kompletna odżywczo formuła zaspokajająca wszystkie potrzeby żywieniowe niemowląt\*,\*\*

DHA (Omega 3)\*\*\*

Także do dokarmiania\*\*\*\*

\*Gdy nie karmisz piersią

\*\*Tak jak wszystkie mleka początkowe, zgodnie z przepisami prawa

\*\*\*Zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt)

\*\*\*\*Bebilon 1 jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania

Jeśli dziecko nie jest karmione piersią, Bebilon 1, tak jak inne mleka początkowe, może stanowić jedyny pokarm zaspokajający wszystkie potrzeby żywieniowe, do czasu wprowadzenia odpowiedniego żywienia uzupełniającego.

## O marce

Nasz zespół naukowców od ponad 40 lat prowadzi badania nad składem mleka matki, żeby zrozumieć jak najlepiej wspierać prawidłowy rozwój dziecka.

## Cechy

- opatentowana formuła
- unikalna metoda tworzenia formuły
- gotowe do spożycia

## SKŁAD

woda, odtuszczone **mleko**, laktoza z **mleka**, galaktooligosacharydy GOS z **mleka** (1,58 %), olej palmowy z certyfikowanych upraw, odmineralizowana serwatka z **mleka**, olej kokosowy, olej rzepakowy, bia?ko serwatkowe z **mleka**, olej s?onecznikowy, wysokooleinowy olej s?onecznikowy, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów t?uszczowych, lecytyny z **soi**), koncentrat serwatki z **mleka**, fruktooligosacharydy FOS (0,08 %), olej **rybi**, regulator kwasowo?ci (kwas cytrynowy), wap?, olej z Mortierella alpina, potas, chlorek choliny, sól, witamina C, inozytol, tauryna, magnez, ?elazo, L-karnityna, cynk, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, kwas adenozy-no-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozy-no-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozy-no-5'-fosforowego), witamina E, kwas pantotenowy,

przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), niacyna, ryboflawina, tiamina, witamina A, witamina B6, miedź, kwas foliowy, jod, selen, witamina K, mangan, witamina D, biotyna, witamina B12.

Wartość odżywcza	100 ml gotowego do spożycia mleka
<b>Wartość energetyczna</b>	276 kJ (66 kcal)
<b>Tłuszcz</b>	3,4 g
w tym: kwasy tłuszczowe nasycone	1,5 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,2 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,7 g
w tym kwas linolowy (LA)	541 mg
kwas $\alpha$ -linolenowy (ALA)	52,2 mg
kwas arachidonowy (AA)	16,5 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
<b>Węglowodany</b>	7,4 g
w tym: cukry	7,2 g
w tym laktoza	7,0 g
<b>Błonnik</b>	0,6 g
w tym oligosacharydy:	
GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g
FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g
3'GL (3'-galaktozylolaktoza)	0,015 g
<b>Białko</b>	1,3 g
L-karnityna	2,1 mg
<b>Witaminy:</b>	
Witamina A	58 $\mu$ g
Witamina D	1,4 $\mu$ g
Witamina E	1,1 mg
Witamina K	4,1 $\mu$ g
Witamina C	10 mg
Tiamina	0,07 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,43 mg
Witamina B6	0,05 mg
Kwas foliowy	8,0 $\mu$ g
Witamina B12	0,17 $\mu$ g
Biotyna	1,8 $\mu$ g
Kwas pantotenowy	0,53 mg
<b>Składniki mineralne:</b>	
Sód	25 mg
Potas	88 mg
Chlorek	54 mg
Wapń	42 mg
Fosfor	34 mg
Magnez	5,3 mg
Celak	0,53 mg
Cynk	0,51 mg
Miedź	0,052 mg
Mangan	0,003 mg
Fluorek	0,006 mg
Selen	3,0 $\mu$ g
Jod	12 $\mu$ g

<b>Inne:</b>	
Cholina	22 mg
Nukleotydy	2,3 mg
Inozytol	7,2 mg
Pozosta?e oligosacharydy GOS	0,2 g

Opakowanie Babilon 1 pozwala na przygotowanie 2 butelek mleka o pojemno?ci 100 ml.

## PRZYGOTOWANIE I STOSOWANIE

### Tabela ?ywienia

Babilon 1 mleko pocz?tkowe w p?ynie

O ile lekarz nie zaleci inaczej:

<b>Wiek niemowl?cia</b>	<b>Liczba porcji na dob?</b>	<b>Wielko?? porcji (ml)</b>
1. miesi?c	7	100-130
2-3. miesi?c	6	130
4. miesi?c	6	170
5-6. miesi?c	4	200

Warto?ci podane w tabeli nale?y traktowa? orientacyjnie.

Wielko? i liczb? posi?k?w dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

### Spos?b przygotowania

1. Umyj r?ce. Butelk? i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min.

2. Odkr?c nakr?tk? oryginalnej butelki. Sprawd?, czy aluminiowe wieko pod nakr?tk? jest dok?adnie zamkni?te. Nie u?ywaj w przypadku naruszenia wieka. Wstrz?snij dok?adnie przed u?yciem i przelej wymagan? ilo? m?eka (zgodnie z tabel? ?ywienia) do przygotowanej butelki dla niemowl?t. Za?o? na butelk? wygotowany smoczek.

3. Produkt gotowy do u?ycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w k?pieli wodnej do temperatury ok. 37°C, w butelce dla niemowl?t. Nie zaleca si? podgrzewania mleka w kuchence mikrofalowej, ze wzgl?du na zagro?enie oparzeniem.

4. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpeli wodnej, osusz butelkę i sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

## Instrukcja karmienia dziecka

Odpowiednią ilość mleka przygotuj zgodnie z tabelą żywienia, przestrzegając sposobu przygotowania. Mleko Bebilon 1 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.

## PRZECHOWYWANIE

Przed otwarciem przechowuj produkt w suchym miejscu, w temperaturze 5-25°C. Po otwarciu, niewykorzystane mleko w oryginalnym opakowaniu może być przechowywane po zabezpieczeniu oryginalną nakrętką, w lodówce, w pozycji pionowej, nie dłużej niż 24 godziny.

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 w buzi smoczek 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.