

## Bebilon 1 Pronutra-Advance, mleko początkowe od urodzenia, 1100g (2 x 550g)



Nasza cena: 79,05 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	1100 G
Postać	PROSZ.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

### Opis produktu

#### Opis

**Bebilon 1 Pronutra Advance to mleko początkowe od urodzenia z opatentowaną formułą, inspirowane badaniami nad mlekiem matki.**

Bebilon 1 zawiera DHA zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt. DHA przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu oraz prawidłowego widzenia. Produkt jest odpowiedni dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są one karmione piersią. Produkt jest odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania.

#### Wskazania:

Mleko modyfikowane przeznaczone dla dzieci od urodzenia.

#### Dawkowanie:

O ile lekarz nie zaleci inaczej;

- Wiek niemowlęcia: 1. miesiąc, liczba porcji na dobę: 7, ilość wody na 1 porcję: 90-120l, liczba płaskich miarek na 1 porcję: 3-4.
- Wiek niemowlęcia: 2-3. miesiąc, liczba porcji na dobę: 6, ilość wody na 1 porcję: 120ml, liczba płaskich miarek na 1 porcję: 4.
- Wiek niemowlęcia: 4. miesiąc, liczba porcji na dobę: 6, ilość wody na 1 porcję: 150ml, liczba płaskich miarek na 1 porcję: 5.
- Wiek niemowlęcia: 5-6. miesiąc, liczba porcji na dobę: 4, ilość wody na 1 porcję: 180ml, liczba płaskich miarek na 1 porcję: 6.

Wartości podane należy traktować orientacyjnie. Wielkość i ilość posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

## Sposób przygotowania:

- Umyj ręce.
- Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min.
- Świeżą wodę pitną gotuj przez 5 min, po czym pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C).
- Do wygotowanej butelki wlej odpowiednia ilość wody (wg tabeli żywienia).
- 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.
- Zamknij butelkę i energicznie potrząśnij pionowo przez 10s do całkowitego rozpuszczenia proszku.
- Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
- Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

Odpowiednią ilość mleka Bebilon 1 przygotuj zgodnie z tabelą żywienia. Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowanego mleka. 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. Nie zaleca się podgrzewania mleka w kuchence mikrofalowej ze względu na zagrożenie oparzeniem.

## Składniki:

Laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,94%), olej palmowy z certyfikowanych upraw, olej kokosowy, olej rzepakowy, koncentrat serwatki z mleka, wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej słonecznikowy, białko serwatkowe z mleka, fruktooligosacharydy FOS (0,62%), olej rybi, wapń, olej z *Mortierella alpina*, potas, chlorek choliny, magnez, sód, witamina C, emulgator (lecycyny z soi), inozytol, tauryna, żelazo, L-karnityna, cynk, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, kwas adenozyno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozydno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozydno-5'-fosforowego), witamina E, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, L-tryptofan, miedź, witamina A, tiamina, ryboflawina, witamina B6, kwas foliowy, jod, selen, witamina K, mangan, witamina D, biotylna, witamina B12.

100ml gotowego do spożycia produktu zawiera:

- wartość energetyczna: 276kJ/66kcal
- tłuszcz 3,4g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 1,5g, w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1,3g, w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0,6g, kwas linolowy (LA) 446mg, kwas alfa-linolenowy (ALA) 54,3mg, kwas arachidonowy (AA) 16,5mg, DHA (kwas dokozaheksaenowy) 16,5mg, w tym EPA (kwas eikozapentaenowy) 3,5mg,
- węglowodany 7,4g, w tym cukry 7,3g, laktoza 7,0g
- błonnik 0,6g, w tym oligosacharydy: GOS (galaktooligosacharydy) 0,48g, FOS (fruktooligosacharydy) 0,08g, 3'GL (3'-galaktozyloalaktoza), 0,015g białko 1,3g, L-karnityna 2,1g,
- witamina A 58µg, witamina D 1,6µg, witamina E 1,1µg, witamina K 5,8µg, witamina C 9,2µg, tiamina (B1) 0,06mg, ryboflawina (B2) 0,43mg, niacyna (B3) 0,43mg, witamina B6 0,048mg, kwas foliowy 8,2µg, witamina B12 0,17µg, biotylna 1,7µg, kwas pantotenowy 0,53mg,
- sód 0,0219g, potas 71mg, chlorek 52mg, wapń 60mg, fosfor 41mg, żelazo 0,53mg, magnez 5,4mg, cynk 0,48mg, miedź 0,052mg, mangan 0,003mg, fluorek ≤0,006mg, selen 3µg, jod 13µg,
- inne: cholina 22mg, nukleotydy 2,3mg, inozytol 7,2mg,
- pozostałe oligosacharydy GOS 0,2g.