

Bebilon 4 Advance Pronutra 1000g



Cena: 91,99 PLN

Opis słownikowy

Producent /
Marka Nutricia

Typ produktu

Opis produktu

Bebilon 4 Advance Pronutra, odżywcza formuła na bazie mleka junior po 2 roku życia, 1000 g (2x500g)

Opis produktu:

Bebilon® Advance Pronutra® 4 Junior to odżywcza formuła na bazie mleka przeznaczona dla dzieci po 2 roku życia. Może być podawana jako samodzielny posiłek albo podstawa do przygotowania posiłków np. kleików, kaszek.

Bebilon® Advance Pronutra® zawiera starannie dopasowaną do potrzeb żywieniowych maluchów kompozycję składników*. Tworzą ją m.in.:

- witamina A, witamina D i witamina C dla prawidłowego funkcjonowania układu immunologicznego,
- minerały:
 - jod, żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego,
 - wapń, magnez dla zdrowych kości.
- HMO 3'GL (oligosacharyd mleka kobiecego) otrzymany w wyniku unikalnego procesu,

- GOS/FOS (odwzorowuje kompozycję oligosacharydów mleka matki) unikalna kompozycja oligosacharydów.

Odżywcza formuła na bazie mleka Babilon® 4 ma postać proszku. Opakowanie 2 x 500 g pozwala na przygotowanie około 34 porcji produktu zgodnie z informacjami zamieszczonymi w tabeli żywienia.

*Podobnie jak inne podobne produkty przeznaczone dla małych dzieci zawiera witaminy A, C, D, wapń, magnez, cynk, jod, żelazo, kwas ALA

Składniki:

Laktoza z **mleka**, odtłuszczone **mleko** w proszku (22,6%), oleje roślinne (słonecznikowy, sojowy, kokosowy, rzepakowy) w zmiennych proporcjach, maltodekstryna, galaktooligosacharydy GOS z **mleka** (8,6 %), produkt serwatkowy (odmineralizowana serwatka, koncentrat serwatki) w proszku z **mleka**, wapń, fruktooligosacharydy FOS (0,6 %), olej **rybi**, potas, magnez, sód, witamina C, chlorek choliny, emulgator (lecytyny z soi), żelazo, inozytol, cynk, przeciwutleniacz (palmitynian L-askorbylu), kwas pantoteowy, witamina E, aromat **mleczny**, niacyna, ryboflawina, witamina A, witamina B6, tiamina, jod, kwas foliowy, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

Bez oleju palmowego.

Wartość odżywcza w 100 ml gotowego do spożycia mleka

- Wartość energetyczna - 273 kJ, -
- Wartość energetyczna - 65 kcal, -
- Tłuszcz w tym -, 2,7 g, -
- kwasy tłuszczowe nasycone - 0,75 g, -
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone - 1,2 g, -
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone - 0,7 g, -
- Węglowodany w tym - 8,6 g, -
- cukry - 6,4 g, -
- Błonnik - 0,6 g, -
- Białko - 1,3 g, -
- Sól - 0,06 g, -
- Witamina A - 74 µg, 19%*
- Witamina D - 3,25 µg, 46%*
- Witamina E - 1,5 mg, 30%*
- Witamina K - 6,6 µg, 55%*
- Witamina C - 14 mg, 31%*
- Tiamina - 0,04 mg, 8%*
- Ryboflawina - 0,23 mg, 33%*
- Niacyna - 0,24 mg, -

- **Witamina B6** - 0,065 mg, 9%*
- **Kwas foliowy** - 7,7 µg, -
- **Witamina B12** - 0,32 µg, 40%*
- **Biotyna** - 1,6 µg, 16%
- **Kwas pantotenowy** - 0,61 mg, 20%*
- **Potas** - 100 mg, 10%*
- **Chlorek** - 51 mg, 10%*
- **Wapń** - 120 mg, 22%*
- **Fosfor** - 66 mg, 12%*
- **Magnez** - 9,7 mg, 12%*
- **Żelazo** - 1,3 mg, 16%*
- **Cynk** - 0,39 mg, 8%*
- **Jod** - 16 µg, 20%*
- **Kwas α -linolenowy (ALA)** - 66,7 mg, -
- **GOS/FOS (9:1)**** - 0,76 g, -
- **3'GL (3'galaktozyloolaktoza)** - 0,010 g, -

*RWS% - referencyjna wartość spożycia

Sposób przygotowania:

Mleko modyfikowane należy przygotowywać zawsze ściśle przestrzegając wskazówek producenta, umieszczonych na opakowaniu. Skrócona instrukcja przygotowania:

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Sprawdź tabelę żywienia na opakowaniu.
3. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
4. Używaj wyłącznie załączonej miarki.
5. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek mleka Bebilon.
6. Dodaj odmierzoną ilość proszku do butelki.
7. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
8. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni.
9. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Zalecane dzienne spożycie:

- powyżej 2 roku życia - 2 porcje na dobę , 180 ml wody na 1 porcję, 6 płaskich miarek na 1 porcję

Podane wartości należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb dziecka.

100ml Bebilon 4 = 90ml wody + 3 płaskie miarki.

1 płaska miarka to 4,8g

Przechowywanie:

- Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 15°C do 25°C.
- Zawartość opakowania powinna być zużyta w ciągu 4 tygodni po otwarciu.
- Chronić od światła.
- Nie zamrażać i chronić przed nadmiernym nagrzaniem.

Uwagi:

- Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt.
- Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon 3 na Bebilon 4 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon 3 i zwiększając ilość proszku Bebilon 4. Bebilon 4 może być podawany jako samodzielny posiłek lub jako podstawa do przygotowania posiłków.

Podmiot odpowiedzialny:

Nutricia Polska Sp.z o.o., Bobrowiecka 8, Warszawa.

Masa netto: 1000 g