

## Bebilon 2 Pronutra Advance proszek - 1000 g



Cena: 69,90 PLN

### Opis słownikowy

Opakowanie	1000 g
Producent	NUTRICIA
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

### Opis produktu

#### Opis

**Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt.**

Bebilon 2 Pronutra Advance proszek - 1000 g

Jedyna formuła z PronutraAdvance, która łączy naszą wyjątkową kompozycję składników z naszym zaawansowanym procesem, aby stworzyć mleko następne Bebilon 2. Zgodnie z przepisami zawiera witaminy A, C i D oraz ALA. Witaminy A, C i D Ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego DHA/ALA (Omega3) Kwas alinolenowy (ALA) ważny dla rozwoju mózgu i tkanek nerwowych. GOS/FOS Oligosacharydy GOS/FOS inspirowane oligosacharydami występującymi w mleku matki.

#### Sposób użycia

1. 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 odpowiednią ilość wody (wg tabeli żywienia). 2. Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną liczbę płaskich, niebitych porcji proszku i dodaj je do przygotowanej butelki. Przestrzegaj ilości i porcji podanych w tabeli żywienia. 3. Zamknij butelkę i energicznie potrząśnij pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku. 4. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu. Mleko Bebilon 2 z Pronutra powinno być przygotowane zawsze bezpośrednio przed spożyciem. Produkt powinien być wykorzystany w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie należy podawać ponownie niewykorzystanej części pokarmu.

Nie zaleca się podgrzewania mleka w kuchence mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem. Odpowiednią ilość mleka Bebilon 2 z PronutraAdvance przygotuj zgodnie z tabelą żywienia. Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowanego mleka.

#### Składniki

laktoza z mleka, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, kokosowy wysokooleinowy słonecznikowy, słonecznikowy), odtłuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, galaktooligosacharydy z mleka (8,4%), koncentrat serwatki z mleka, fruktooligosacharydy (0,6%), wapń, potas, olej rybi, emulgator: lecytyna sojowa, olej z *Mortierella alpina*, sód, magnez, witamina C, tauryna, chlorek choliny, żelazo, inozytol, cynk, nukleotydy (kwas cytydyno5', monofosforowy, sól sodowa kwasu urydyno5', monofosforowego, kwas adenozydno5', monofosforowy, sól sodowa kwasu inozydno5' monofosforowego, sól sodowa kwasu guanozydno5' monofosforowego), witamina E, Ltryptofan, niacyna, kwas pantotenowy, Lkarnityna, miedź, witamina A, tiamina, witamina D, witamina B6, witamina D, witamina B6, ryboflawina, kwas foliowy, mangan, jod, witamina K, selen, biotyna, witamina B12

Wartości odżywcze	100 ml gotowego do spożycia mleka
Wartość energetyczna	285 kJ / 68 kcal
Tłuszcz w tym:	3,2 g
kwasy tłuszczowe nasycone	1,0 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,6 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
kwas linolowy (LA)	435 mg
kwas α-linolenowy (ALA)	52,3 mg
kwas arachidonowy (AA)	8,8 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg

Węglowodany w tym:	8,2 g
cukry	8,1 g
laktoza	7,8 g
Błonnik w tym oligosacharydy:	0,6 g
GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g
FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g
3'GL (3'-galaktozyloaktoza)	0,015 g
Białko	1,4 g
Witaminy	
Witamina A	59 µg
Witamina D	1,7 µg
Witamina E	1,5 mg
Witamina K	5,8 µg
Witamina C	9,3 mg
Tiamina	0,10 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,46 mg
Witamina B6	0,056 mg
Kwas foliowy	8,2 µg
Witamina B12	0,18 µg
Biotyna	1,8 µg
Kwas pantotenowy	0,5 mg
Składniki mineralne	
Sód	23,6 mg
Potas	84 mg
Chlorek	54 mg
Wapń	73 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	6,8 mg

Żelazo	1,0 mg
Cynk	0,50 mg
Miedź	0,054 mg
Mangan	0,005 mg
Fluorek	≤0,006 mg
Selen	3,1 µg
Jod	13 µg
Inne	
Cholina	17 mg
Inozytol	6,6 mg
Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g
Opakowanie Bebilon 2 pozwala na przygotowanie około 29 butelek mleka zgodnie z tabelą żywienia.	

#### Ważne

Zalecenia dla alergików Ryba - Zawiera Mleko - Zawiera Soja - Zawiera

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. Opakowanie zewnętrzne powinno być wyrzucone dopiero po całkowitym wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje.