

# Bebilon 2 z Pronutra Advance, mleko modyfikowane po 6 miesiącu, 200ml



Nasza cena: 7,58 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	200 ml
Postać	PLYN
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Typ Produktu	Suplement diety

## Opis produktu

### Opis

Bebilon 2 z Pronutra Advance jest to mleko w płynie, które dzięki swojemu praktycznemu formatowi produktu gotowego do podania pozwoli Ci szybko zareagować na potrzebę twojego dziecka podczas spaceru, podróży lub nocnego karmienia.

### Wskazania:

Produkt przeznaczony dla dzieci powyżej 6-go miesiąca życia.

### Co zawiera Bebilon 2 z Pronutra Advance?

- Witaminy A, C i D: ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego
- DHA i ALA (Omega 3): ważne dla rozwoju mózgu oraz AA (Omega 6) naturalnie występujące w mleku matki
- GOS/FOS: unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS odwzorowuje kompozycję oligosacharydów mleka matki
- HMO 3'GL: Oligosacharyd mleka kobiecego 3'GL naturalnie występuje w mleku matki. 3'GL pochodzi z naszego unikalnego procesu.

### Skład:

woda, odtłuszczone mleko, laktoza z mleka, galaktooligosacharydy GOS z mleka (1,57 %), olej palmowy z certyfikowanych upraw, odmineralizowana serwatka z mleka, olej kokosowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, lecytyny z soi), białko serwatkowe z mleka, wysokooleinowy olej słonecznikowy, koncentrat serwatki z mleka, fruktooligosacharydy FOS (0,82 %), olej rybi, wapń, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), potas, witamina C, olej z Mortierella alpina,

sód, chlorek choliny, tauryna, żelazo, inozytol, magnez, L-karnityna, cynk, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, kwas adenozyno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozyno-5'-fosforowego), kwas pantotenowy, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), niacyna, witamina E, ryboflawina, witamina A, tiamina, miedź, witamina B6, jod, kwas foliowy, selen, witamina K, mangan, witamina D, biotyna, witamina B12.