

# Bebilon bez laktozy, mleko początkowe, proszek, 400 g



Cena: 65,50 PLN

## Opis słownikowy

Producent /  
Marka Nutricia Polska SP. z o.o.

Substancja  
czynna -

Typ produktu

## Opis produktu

## Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

### Bebilon bez laktozy, mleko początkowe od urodzenia, 400 g

#### Opis produktu:

Bebilon bez laktozy Pronutra to dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego **dla niemowląt od urodzenia, u których występuje nietolerancja laktozy oraz przy bieguncie.**

**Bebilon Bez laktozy** powinien być stosowany **jedynie po konsultacji z lekarzem**. Produkt jest odpowiedni dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są one karmione piersią i może stanowić jedyne źródło pożywienia do 6. miesiąca życia. **Jeżeli lekarz podejmie decyzję o stosowaniu produktu powyżej 6. miesiąca życia, powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety.**

#### Składniki:

syrop glukozowy, kazeinian wapnia z **mleka**, olej palmowy z certyfikowanych upraw, olej kokosowy, olej rzepakowy, wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej słonecznikowy, maltodekstryna, wapń, sól, potas, olej **rybi**, magnez, L-cysteina, chlorek choliny, olej z Mortierella alpina, emulgator (lecytyny z **soi**), witamina C, inozytol, tauryna, L-tryptofan, L-karnityna, żelazo, 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, kwas pantotenowy, niacyna, miedź, ryboflawina, witamina A, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, biotyna, witamina D, witamina B12.

**Wartość odżywcza w 100 ml gotowego do spożycia mleka**

- Wartość energetyczna - 276 kJ / 66 kcal
- Tłuszcz, w tym - 3,4 g
- kwasy nasycone - 1,5 g
- kwasy jednonienasycone - 1,3 g
- kwasy wielonienasycone - 0,6 g
- kwas linolowy (LA) - 448 mg
- kwas  $\alpha$ -linolenowy (ALA) - 55 mg
- kwas arachidonowy (AA) - 17 mg
- kwas dokozaheksaenowy (DHA) - 17 mg
- kwas eikozapentaenowy (EPA) - 3,7 mg
- Węglowodany, w tym - 7,6 g
- cukry - 1,2 g
- laktoza -