

# Bebilon 1 Pronutra-Advance, mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia proszek, 350 g DATA WAŻNOŚCI 12.06.2024



Cena: 19,99 zł

## Opis słownikowy

Marka	Bebilon
Postać	proszek
Producent	Nutricia
Rejestracja	Środki spożywcze
Substancja czynna	Multiminerale, Multiwitamina

## Opis produktu

### Informacje podstawowe Bebilon 1 Pronutra-Advance, mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia proszek, 350 g DATA WAŻNOŚCI 12.06.2024

Mleko początkowe od urodzenia z formułą mająca na celu wspierać potrzeby żywieniowe dziecka na każdym etapie rozwoju. Karmienie piersią jest najważniejszą formą żywienia niemowlęcia. Produkt jest odpowiedni dla niemowląt od urodzenia, w przypadku gdy nie są karmione piersią. Produkt jest odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania.

### Skład Bebilon 1 Pronutra-Advance, mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia proszek, 350 g DATA WAŻNOŚCI 12.06.2024

Laktoza z **mleka**, odtuszczone **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 s?onecznikowy, olej s?onecznikowy, bia?ko serwatkowe z **mleka**, fruktooligosacharydy FOS (0,62%), olej **rybi**, wap?, olej z *Mortierella alpina*, potas, chlorek choliny, magnez, sól, witamina C, emulgator (lecytyny z **soi**), inozytol, tauryna, ?elazo, 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), witamina E, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, L-tryptofan, mied?, witamina A, tiamina, ryboflawina, witamina B6, kwas foliowy, jod, selen, witamina K, mangan, witamina D, biotyna, witamina B12.

Warto?? od?ywca	W 100 ml gotowego mleka
Warto?? energetyczna	276 kJ (66 kcal)
T?uszcz w tym:	3,4 g
kwasy nasycone	1,5 g
kwasy t?uszczowe jednonienasycone	1,3 g
kwasy t?uszczowe wielonienasycone	0,6 g
kwas linolowy (LA)	446 mg
kwas ?-linolenowy (ALA)	54,3 mg
kwas arachidonowy (AA)	16,5 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,5 mg
W?glowodany w tym:	7,4 g
cukry	7,3 g
laktoza	7,0 g
B?onnik w tym oligosacharydy	0,6 g
GOS (galaktooligosacharydy)	0,48
FOS (fruktooligosacharydy)	0,08
3'GL (3'galaktozylolaktoza)	0,015
Bia?ko	1,3 g

L-karnityna	2,1 mg
<b>Witaminy:</b>	
Witamina A	58 µg
Witamina D	1,6 µg
Witamina E	1,1 mg
Witamina K	5,8 µg
Witamina C	9,2 mg
Tiamina	0,06 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,43 mg
Witamina B6	0,048 mg
Kwas foliowy	8,2 µg
Witamina B12	0,17 µg
Biotyna	1,7 µg
Kwas pantotenowy	0,53 mg
<b>Składniki mineralne:</b>	
Sód	21,9 mg
Potas	71 mg
Chlorek	52 mg
Wap?	60 mg
Fosfor	41 mg
Magnez	5,4 mg
?elazo	0,53 mg
Cynk	0,48 mg
Mied?	0,052 mg
Mangan	0,003 mg
Fluorek	?0,006 mg
Selen	3,0 µg
Jod	13 µg
<b>Inne:</b>	

Cholina	22 mg
Nukleotydy	2,3 mg
Inozytol	7,2 mg
Pozosta?e oligosacharydy GOS	0,2 g

Zawiera mleko (??cznie z laktosz?), ryby i soj?.

## Galeria

