

# Bebilon Advance Pronutra 2 proszek 1000g (2x500g)



Cena: 102,84 zł

## Opis słownikowy

Postać	Proszek
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	NUTRICIA
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego

## Opis produktu

BEBILON 2 PRONUTRA - ADVANCE proszek 1000g 6m+

Bebilon 2 Advance Pronutra to kompletna kompozycja ze składnikami naturalnie występującymi w mleku matki

Kropla-Mleka-Pronutra-mobile

Witaminy A, C, D i cynk: immuno-kompozycję ważną dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego

Jod i Żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego dziecka

Wapń i Magnez dla mocnych kości

DHA i ALA (Omega 3) ważne dla rozwoju mózgu oraz AA (Omega 6) naturalnie występujące w mleku matki

HMO 3'GL Oligosacharyd mleka kobiecego 3'GL.

3'GL pochodzi z naszego unikalnego procesu.

GOS/FOS Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS – odwzorowuje kompozycję oligosacharydów mleka matki.

Składniki:

laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,6%), wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, koncentrat serwatki z mleka, fruktooligosacharydy FOS (0,6%), wapń, olej rybi, białka mleka, potas, magnez, chlorek choliny, olej z *Mortierella alpina*, sól, emulgator (lecytyny z soi), witamina C, inozytol, L-tryptofan, żelazo, cynk, L-karnityna, witamina E, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, tiamina, witamina A, ryboflawina, witamina B6, kwas foliowy, jod, mangan, selen, witamina K, witamina D,

biotyna, witamina B12.

Bez oleju palmowego.

\* Wśród mlek następnych, na podstawie badania przeprowadzonego przez Kantar Polska S.A. w lutym 2020.

\*\* Kompletna kompozycja Bebilon 2 Advance Pronutra zgodna z przepisami prawa zawiera m.in. witaminy A, C i D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, DHA dla rozwoju mózgu i wzroku oraz żelazo dla rozwoju poznawczego. Laktoza, DHA, witaminy, żelazo, wapń naturalnie występują w mleku matki.

Wartość odżywcza	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'-galaktozylolaktoza)	0,015 g

Białko	1,4 g
Witaminy	
Witamina A	59 µg
Witamina D	1,70 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

Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowląt.

Pamiętaj:

Mleko następne Bebilon 2 Advance Pronutra powinno być przygotowane zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystane w ciągu 2 godzin po przygotowaniu

Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka. Niewypitą porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.

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

Nie zaleca się przesypywania mleka do innych pojemników.

Nie podgrzewaj mleka modyfikowanego w kuchenkach mikrofalowych ze względu na zagrożenie oparzeniem.

Odpowiednią ilość mleka Bebilon 2 Advance Pronutra przygotuj zgodnie z tabelą żywienia. Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowanego mleka.

Należy zwrócić uwagę na higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.

Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami pokarmu.

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

Ważne informacje

Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowląt. Przed podjęciem decyzji o zmianie sposobu karmienia skonsultuj się z lekarzem.

Nutricia Polska Sp. z o.o.

Adres

ul. Bobrowiecka 8

00-728 Warszawa