



W pierwszych miesiącach życia mleko jest jedynym pożywieniem Twojego dziecka. Dlatego tak ważne jest, aby dostarczało kluczowych składników odżywczych niezbędnych do prawidłowego wzrostu i rozwoju niemowlęcia. Mleko matki jest najlepsze, ponieważ zostało stworzone przez naturę, aby dostarczać Twojemu dziecku wszystkiego, czego potrzebuje, w odpowiednich proporcjach. Z myślą o niemowlęciu, które nie jest karmione piersią, lub które wymaga dokarmiania, stworzyliśmy mleko początkowe w proszku - **Bebiko 1 NUTRiflor Expert**.

FORMUŁA **Bebiko 1 NUTRiflor expert**

**Zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

Od lat zaufana marka* **DHA**** Od lat sprawdzona marka*

Wszystkie składniki odżywcze zostały zaprezentowane w tabeli wartości odżywczej z boku opakowania.

*na podstawie danych rynkowych

Czy wiesz, że... brzusek odgrywa kluczową rolę w rozwoju Twojego dziecka? To właśnie tam zachodzi proces trawienia, a także wchłaniania składników odżywczych.

TABELA ŻYWIENIA
Bebiko 1 NUTRiflor Expert mleko początkowe w proszku
Należy stosować się do tabeli żywienia. Podano w niej przeciętną wielkość i ilość posiłków spożywaną przez niemowlę w ciągu doby.
O ile lekarz nie zaleci inaczej:

Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę	Woda (ml)	Liczba płaskich miareczek na porcję
1. miesiąc	7	90 - 120	3-4
2.-3. miesiąc	6	120	4
4. miesiąc	6	150	5
5.-6. miesiąc	4	180	6

1 płaska miareczka = 4,6 g = 92 kJ (22 kcal).

Bebiko 1 NUTRiflor Expert może również służyć do przygotowywania kleików i bezmlecznych kaszek **BoboVita**, na odpowiednim etapie rozszerzania diety niemowlęcia. Decyzja o rozpoczęciu rozszerzania diety powinna być skonsultowana z lekarzem.

WAŻNE INFORMACJE
Bebiko 1 NUTRiflor Expert, tak jak inne mleka początkowe, powinno być stosowane po zasięgnięciu porady lekarza. Zaleca się, aby zmiana karmienia niemowlęcia nie następowała gwałtownie. Przejście z karmienia mlekiem **Bebiko 1 NUTRiflor Expert** na **Bebiko 2 NUTRiflor Expert** należy przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku **Bebiko 1 NUTRiflor Expert** i zwiększając ilość proszku **Bebiko 2 NUTRiflor Expert**.

1000 pierwszych dni życia to okres intensywnego rozwoju Twojego maluszka. W tym czasie intensywnie dojrzewa również jego układ pokarmowy. Dlatego formuła NUTRiflor Expert ma ofertę dopasowaną do potrzeb małego brzuszka na danym etapie rozwoju:

TWÓJ KOLEJNY KROK

2 powyżej 6. miesiąca życia
3 powyżej 1. roku życia
4 powyżej 2. roku życia
5 powyżej 2,5. roku życia

Ważne informacje! Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt. Produkt jest odpowiedni dla niemowląt od urodzenia, w przypadku gdy nie są karmione piersią. **Bebiko 1 NUTRiflor Expert** może być używane w sytuacji, gdy dziecko jest karmione piersią, a istnieje konieczność dokarmiania. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.

DBAJĄC O ŚRODOWISKO DBAMY O LEPSZĄ PRZYSZŁOŚĆ

OPAKOWANIE NADAJE SIĘ DO RECYKLINGU: kartonik z surowców wtórnych.
WYRZUCAJ DO OSOBNYCH POJEMNIKÓW: karton do „Papieru”, folię i miarkę do „Metali i tworzyw sztucznych”.
WSPIERAMY SYSTEM RECYKLINGU

Mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA MLEKA

- Umyj ręce, wyparz miareczkę oraz wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut lub użyj sterylizatora.
- Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
- Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do butelki.
- Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
- Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek **Bebiko 1 NUTRiflor Expert**.
- Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż smoczek na butelkę.
- Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni.

Dla zachowania najwyższej jakości i właściwości produktu po otwarciu:

- Nie zaleca się przesypania mleka do innych pojemników.
- Po każdym użyciu foliowa torebka powinna być szczelnie zamknięta.
- Teksturę pudełko powinno być wyrzucone dopiero po wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje.
- Opakowanie przed i po otwarciu powinno być przechowywane w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 25 °C.
- Nie przechowywać w lodówce.
- Zawartość otwartego opakowania foliowego powinna być zużyta w ciągu 1 miesiąca.

Ostrzeżenie: Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej. Gwarantowana jakość produktu: Ten produkt opuścił nasz zakład w nienagannym stanie.

Doradcy BebiKlubu.pl

Masz pytania? Chcesz porozmawiać o rozwoju i żywieniu Twojego dziecka? zadzwoń: 801 16 5555 wejdź na BebiKlub.pl i wyślij wiadomość lub porozmawiaj na czacie www.BebiKlub.pl

PDS Nr: 0121717-01-0003
Mat. Nr: 10366099
KOD: 145163

NUTRICIA **350 g e** **Bebiko** **1**

Mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia

Data minimalnej trwałości – najlepiej spożyć przed: patrz nadruk na spodzie opakowania. Przed otwarciem szczelnie zamknięty produkt powinien być przechowywany w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze poniżej 25 °C. Nie przechowywać w lodówce.

NUTRICIA **350 g e** **Bebiko**

Formuła oparta na badaniach nad optymalnym żywieniem niemowląt

NUTRiflor expert

Od lat zaufana marka* **DHA**** Od lat sprawdzona marka*

1

od urodzenia
Mleko początkowe dla niemowląt

Jako jedyny pokarm lub jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje taka potrzeba **KARMIEŃ PIERSIĄ JEST NAJLEPSZE DLA DZIECKA**

*na podstawie danych rynkowych **zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt)

WARTOŚĆ ODŻYWCZA

Wartość energetyczna	276/66	100 ml gotowego do spożycia mleka	kJ/kcal
Tłuszcz	3,4	g	
w tym			
kwasy tłuszczowe nasycone	1,5	g	
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,3	g	
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,6	g	
kwasy	448	mg	
linolowy	55	mg	
α-linolenowy (ALA)	16,5	mg	
arachidonowy (ARA)	16,5	mg	
dokozahexaenowy (DHA)	3,6	mg	
eikozapentaenowy (EPA)	7,4	g	
Węglowodany			
w tym			
cukry	7,3	g	
laktoza	7,0	g	
Błonnik	0,6	g	
w tym			
GOS*	0,48	g	
FOS**	0,08	g	
Białko	1,3	g	
L-karnityna	2,1	mg	
Witaminy:			
Witamina A	58	µg	
Witamina D	1,4	µg	
Witamina E	1,2	mg	
Witamina K	4,4	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	8,0	µg	
Witamina B12	0,09	µg	
Biotyna	1,8	µg	
Kwas pantotenowy	0,53	mg	
Składniki mineralne:			
Sód	21,9	mg	
Potas	71	mg	
Chlorek	52	mg	
Wapń	61	mg	
Fosfor	42	mg	
Magnez	5,4	mg	
Żelazo	0,53	mg	
Cynk	0,48	mg	
Miedź	0,052	mg	
Mangan	0,003	mg	
Fluorek	≤0,006	mg	
Selen	3,0	µg	
Jod	13	µg	
Inne:			
Inozytol	7,0	mg	
Tauryna	5,3	mg	
Cholina	22	mg	
Nukleotydy	2,3	mg	
Pozostałe GOS*	0,2	g	

* Galaktooligosacharydy; ** Fruktooligosacharydy

Jedno opakowanie pozwala na przygotowanie około 25 butelek mleka o pojemności 100 ml.

SKŁADNIKI: laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, omineralizowana serwatka w proszku z mleka, galaktooligosacharydy z mleka (8,9%), olej palmowy, olej kokosowy, koncentrat serwatki z mleka, olej rzepakowy, wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej słonecznikowy, białko serwatkowe z mleka, fruktooligosacharydy (0,61%), wapń, olej rybi, potas, olej z Mortierella alpina, sól, chlorek choliny, witamina C, magnez, emulgator (lecytyny z soi), inozytol, tauryna, żelazo, L-karnityna, cynk, sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytrydno-5'-monofosforowy, witamina E, kwas adenozydno-5'-fosforowy, kwas pantotenowy, sól sodowa kwasu inozydno-5'-fosforowego, niacyna, sól sodowa kwasu guanozydno-5'-fosforowego, miedź, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, selen, mangan, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12

Nutricia Polska Sp. z o.o. ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa **350 g e**



NUTRICIA **1** **Bebiko** **DANONE**

350 g e