INFORMACJA PRASOWA

**Bebiko PRO+ 2 – nasza najdelikatniejsza formuła\* dla malutkich brzuszków**

*Teraz w nowym, wygodnym opakowaniu!*

*Warszawa, 24 listopada 2020 r.* – **Układ pokarmowy dziecka rozwija się jeszcze długo po jego narodzinach i jest bardzo wrażliwy. Na każdym etapie rozwoju potrzebuje szczególnej dbałości i delikatnego traktowania, w tym dopasowanego sposobu żywienia. Bebiko PRO+ 2 to nasza najdelikatniejsza formuła[[1]](#footnote-1) wspierająca wciąż dojrzewające brzuszki. Daje im podwójne wsparcie dzięki wykorzystaniu LACTOFIDUS – unikalnego procesu inspirowanego naturalnym zjawiskiem fermentacji mlekowej, unikalnej kompozycji błonnika GOS/FOS oraz kompletnej kompozycji[[2]](#footnote-2) składników odżywczych wspierających prawidłowy rozwój[[3]](#footnote-3) malucha. W trosce o komfort użytkowania teraz Bebiko PRO+ 2 dostępne jest w nowym opakowaniu – wygodnej puszce.**

**Kilka słów o pracy dojrzewającego brzuszka**

Ubranka z miękkich i delikatnych materiałów czy łagodne produkty do pielęgnacji mogą pomóc przygotować się na przyjęcie nowego członka rodziny, a także zadbać o komfort wrażliwego na czynniki zewnętrzne maluszka. **Od pierwszych chwil życia dziecka należy również poświęcić wiele uwagi jego brzuszkowi**, który w początkowym okresie życia jest bardzo delikatny. Dlaczego? Bo chociaż kluczowe organy zostały już wykształcone i rozpoczęły swoją pracę jeszcze w brzuchu mamy, po narodzinach układ pokarmowy dziecka wciąż bardzo intensywnie się rozwija. **Brzuszek niemowlęcia dojrzewa nawet przez kilka pierwszych lat jego życia**. Przykładowo dopiero po 1. urodzinach enzymy trawienne osiągną pełną aktywność. Malutki organizm nie umie jeszcze radzić sobie z każdym typem pokarmu, dlatego jest bardzo wrażliwy na to, jakie pożywienie otrzymuje.

**Rola mikrobioty jelitowej – o tym warto wiedzieć!**

**Dobroczynny wpływ na pracę brzuszka ma odpowiednia mikrobiota jelitowa** dziecka, którą w większości tworzą bifidobakterie oraz pałeczki kwasu mlekowego Lactobacillus. Ich rozwój wspierają oligosacharydy obecne w mleku mamy, które odżywiają oraz pobudzają wzrost i aktywność dobrych bakterii w układzie pokarmowym niemowlęcia. Prawidłowy rozwój mikrobioty jelitowej zależy od wielu czynników, do których należą m.in. rodzaj przyjścia niemowlęcia na świat czy sposób karmienia w pierwszych miesiącach życia maluszka. **Mikrobiota jelitowa pełni wiele wartościowych ról, z których często nie zdajemy sobie sprawy**. Do jej zadań należy m.in. rozkład niestrawionych resztek pokarmu, ochrona organizmu przed infekcjami i drobnoustrojami oraz połączenie witamin z grupy B oraz witaminy K[[4]](#footnote-4).

**Pokarm na miarę potrzeb delikatnego brzuszka**

Ze względu na intensywny rozwój i wyjątkową delikatność organizmu niemowlę potrzebuje specjalnej ochrony. Przez pierwsze 6 miesięcy życia w naturalny sposób zapewnia mu ją wyłączne karmienie piersią, które, zgodnie z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), jest najodpowiedniejszym sposobem żywienia w tym okresie. **Mleko matki ma unikalny skład odpowiadający wymaganiom tak delikatnego, wciąż rozwijającego się organizmu**. Dostarcza właściwe składniki odżywcze, a także sprzyja dojrzewaniu mikrobioty jelitowej, która usprawnia pracę układu pokarmowego.

**Jeśli mama nie może karmić piersią, powinna wraz z lekarzem pediatrą odpowiednio dopasować mleko modyfikowane do konkretnych potrzeb** (np. dolegliwości trawiennych okresu wczesnodziecięcego) oraz wieku dziecka. Ważnymi składnikami mleka modyfikowanego są wapń i witamina D, a także żelazo i wielonienasycone kwasy tłuszczowe z grupy omega 3. **Warto również zwrócić uwagę na specyficzne składniki mleka, które mogą wspierać delikatny układ pokarmowy malucha**, na przykład na zawartość błonnika pokarmowego. Mleko następne [Bebiko PRO+ 2](https://www.bebiklub.pl/produkty/bebiko-pro/bebiko-pro-2) zawiera unikalną kompozycję błonnika GOS/FOS, a także LACTOFIDUS – unikalny proces inspirowany naturalnym zjawiskiem fermentacji mlekowej. Odpowiednio dobrany pokarm będzie zatem dla niemowlęcia nie tylko źródłem niezbędnych składników odżywczych, ale też cennym wsparciem dla jego wciąż dojrzewającego i delikatnego układu pokarmowego.

„Wiemy, że układ pokarmowy dziecka rozwija się jeszcze długo po jego przyjściu na świat, dlatego **potrzebuje szczególnego i delikatnego traktowania, w tym dopasowanego sposobu żywienia**. Właśnie dlatego maluszkom po 6. miesiącu życia, które nie mogą być karmione piersią, oferujemy [Bebiko PRO+ 2](https://www.bebiklub.pl/produkty/bebiko-pro/bebiko-pro-2). To nasza najdelikatniejsza formuła[[5]](#footnote-5) wspierająca malutkie brzuszki. Dodatkowo, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom konsumentów i w trosce o komfort użytkowania naszych produktów, wprowadziliśmy nowe opakowania – wygodne puszki” – wyjaśnia Paulina Suska, Kierownik marki Bebiko 2.

\* Wśród mlek następnych Bebiko.

**Ważne informacje:** Karmienie piersią jest najwłaściwszym i najtańszym sposobem żywienia niemowląt oraz rekomendowane dla małych dzieci wraz z urozmaiconą dietą. Mleko matki zawiera składniki odżywcze niezbędne do prawidłowego rozwoju dziecka oraz chroni je przed chorobami i infekcjami. Karmienie piersią daje najlepsze efekty, gdy matka prawidłowo odżywia się w ciąży i w czasie laktacji oraz gdy nie ma miejsca nieuzasadnione dokarmianie dziecka. Przed podjęciem decyzji o zmianie sposobu karmienia matka powinna zasięgnąć porady lekarza.

**O Bebiko 2**

Bebiko 2 to ekspert od szczęśliwych brzuszków. Marka posiada w swoim portfolio mleka następne oraz mleka modyfikowane wzbogacone w witaminy i składniki mineralne dla dzieci po 1. roku życia, w pełni dostosowane do potrzeb żywieniowych rozwijającego się dziecka w różnym wieku. Więcej informacji o ofercie produktów Bebiko 2 znaleźć można na stronie [www.BebiKlub.pl](https://www.bebiklub.pl/produkty).

**O Nutricia**

Nutricia, oferując rozwiązania żywieniowe, pomaga dbać o zdrowie i dobre samopoczucie w kluczowych momentach życia człowieka. Firma jest liderem w sprzedaży produktów dla niemowląt i małych dzieci[1] oraz żywności medycznej dla osób wymagających specjalnej diety[2]. Od ponad 120 lat tworzy wartościowe produkty, dopasowane do potrzeb konsumentów na różnych etapach życia i dostosowane do zróżnicowanych potrzeb żywieniowych.

W ofercie firmy znajdują się m.in. produkty dla niemowląt i małych dzieci (mleka modyfikowane marki Bebiko 2, Bebilon 2, żywność uzupełniająca marki BoboVita), a także żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do podaży doustnej (m.in. Nutridrink, Nutridrink Protein, Cubitan), jak również do podaży przez zgłębnik (m.in. preparaty linii Nutrini i Nutrison). Receptury wszystkich produktów oparte są na najnowszych osiągnięciach naukowych oraz szerokiej wiedzy na temat składników odżywczych i ich roli w organizmie.

Nutricia Polska powstała w 1993 roku z połączenia polskiej firmy i zagranicznego inwestora. Dziś firma w warszawskiej siedzibie oraz w dwóch fabrykach w kraju – w Opolu oraz w Krotoszynie – zatrudnia ponad 1200 pracowników. Fundacja Nutricia od 1996 roku konsekwentnie edukuje w obszarze żywienia niemowląt i małych dzieci oraz pacjentów ze specjalnymi potrzebami żywieniowymi, a także wspiera działalność badawczo-naukową środowiska medycznego.

Nutricia jestczęścią **grupy spółek DANONE** – producenta żywności dopasowanej do potrzeb odbiorców na każdym etapie życia. W Polsce DANONE działa w 3 obszarach istotnych dla prawidłowego żywienia: produkty mleczne oraz pochodzenia roślinnego (Danone), woda i napoje (Żywiec Zdrój), żywienie specjalistyczne, obejmujące żywność dla niemowląt i małych dzieci oraz żywność specjalnego przeznaczenia medycznego (Nutricia). Wszystkie spółki DANONE łączy podwójne zobowiązanie na rzecz zrównoważonego rozwoju gospodarczego i społecznego oraz misja niesienia zdrowia poprzez żywność tak wielu ludziom, jak to możliwe. Poprzez oferowane produkty oraz realizowane projekty i programy – w myśl wspólnej wizji *One Planet. One Health* – spółki DANONE zachęcają do podejmowania właściwych wyborów żywieniowych na co dzień, a także przyczyniają się do zdrowia kolejnych pokoleń i lepszego stanu naszej planety.

W 10 lokalizacjach w kraju zatrudnienie znajduje ponad 3 000 osób rozwijających się zawodowo w bezpiecznym i przyjaznym środowisku pracy. Poznaj grupę spółek DANONE, odwiedzając nową stronę internetową [www.danone.pl](http://www.danone.pl).

[1] Nutricia za Nielsen, Panel Handlu Detalicznego, Cała Polska z Dyskontami (Food), sprzedaż wartościowa w okresie od marca 2019 do lutego 2020 w kategorii Żywność dla dzieci (kategoria rozumiana jako suma certyfikowanych: kaszek, deserów, napojów, przekąsek, mlek modyfikowanych oraz obiadków i zupek dla dzieci do 3 roku życia). [2] IQVIA, NFZ, Badanie „Żywienie dojelitowe w szpitalach” zrealizowane przez PEX PharmaSequence (2018).

***Więcej informacji udzielają:***

|  |  |
| --- | --- |
| Renata Młotek  Biuro Prasowe Nutricia  ALERT MEDIA Communications  tel.: (22) 546 11 01  tel. kom.: 501 312 290  e-mail: [nutricia@alertmedia.pl](mailto:nutricia@alertmedia.pl) | Marta Wojciechowska  Starszy kierownik ds. public relations  Nutricia Polska Sp. z o.o.  tel.: (22) 55 000 00  tel. kom.: 504 996 787  e-mail: [prasa@nutricia.com.pl](mailto:prasa@nutricia.com.pl) |

1. Wśród mlek następnych Bebiko. [↑](#footnote-ref-1)
2. Zgodnie z przepisami prawa. [↑](#footnote-ref-2)
3. Zgodnie z przepisami prawa zawiera wapń i witaminę D, niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów. [↑](#footnote-ref-3)
4. „Żywienie człowieka. Podstawy nauki o żywieniu” pod red. Jana Gawęckiego, PWN, Warszawa, 2012. [↑](#footnote-ref-4)
5. Wśród mlek następnych Bebiko. [↑](#footnote-ref-5)