**Poznaj potwierdzoną badaniami[[1]](#footnote-1), unikalną formułę**

**dla dzieci urodzonych drogą cesarskiego cięcia**

Podczas porodu siłami natury niemowlę otrzymuje dodatkowe wsparcie dla układu odpornościowego, ponieważ jego mikrobiota jelit zostaje wzbogacona o bakterie z rodzaju *Bifidobacterium*. Dedykowany zespół naukowców Nutricia zgłębia wiedzę na temat tych wyjątkowych bakterii i łączy ją z zaawansowanymi badaniami nad składem mleka matki – dzięki temu stworzył mleko następne [**Bebilon PROfutura CESARBIOTIK 2**](https://www.bebiprogram.pl/produkty/mleka-modyfikowane/bebilon-profutura-cesarbiotik-2)**, odpowiednie dla niemowląt urodzonych drogą cesarskiego cięcia.**

**Unikalna i zaawansowana formuła CESARBIOTIK z dodatkiem bakterii z rodzaju *Bifidobacterium* (*B. breve M-16V*) została stworzona, aby wspierać układ odpornościowy i rozwój[[2]](#footnote-2) niemowląt urodzonych przez cesarskie cięcie.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Bebilon PROfutura CESARBIOTIC 2**  **– mleko następne odpowiednie dla niemowląt urodzonych drogą cesarskiego cięcia.**  **Bebilon PROfutura CESARBIOTIK 2 zawiera:**   * *Bifidobacterium* (*B. breve M-16V*), * składniki naturalnie występujące w mleku matki:   + HMO 2’FL,   + immuno-kompozycję: witaminy A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego,   + jod dla prawidłowego rozwoju poznawczego,   + wapń i magnez dla mocnych kości,   + omega 3 (DHA i ALA) dla rozwoju mózgu i omega 6 (AA), * oligosacharydy GOS/FOS, które odwzorowują kompozycję oligosacharydów mleka matki.   Bez oleju palmowego. |
| **Cena rekomendowana za opakowanie 800 g:** ok. 69,99 zł.  Bebilon PROfutura CESARBIOTIK 2 zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C, D, cynk, jod, wapń, magnez, DHA i ALA.  **Ważne informacje:** Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowląt.  **Więcej informacji o produktach marki Bebilon 2 można znaleźć na stronie** [**BebiProgram.pl**](https://www.bebiprogram.pl/produkty)**.** | |

1. Dotyczy badań na składnikach zawartych w formule. [↑](#footnote-ref-1)
2. Zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod dla prawidłowego rozwoju poznawczego. [↑](#footnote-ref-2)