

BEBILON Profutura DUO BIOTIK 2 proszek 800 g



Cena: 66,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	800 g
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis BEBILON Profutura DUO BIOTIK 2 proszek 800 gW oparciu o najnowsze odkrycia naukowe w zakresie żywienia we wczesnym dzieciństwie i ponad 40 lat badań nad składem mleka matki (HMS Human Milk Science), nasz zespół 500 naukowców i ekspertów NUTRICIA stworzył naszą najbardziej innowacyjną i zaawansowaną formułę przejścia od karmienia piersią do Bebilon Profutura 2. Bebilon Profutura 2 mleko następne zostało opracowane tak, aby jak najlepiej zaspokoić rosnące potrzeby żywieniowe Twojego dziecka, gdy zdecydujesz się wprowadzić mleko modyfikowane dla niemowląt. Bebilon Profutura 2 o unikalnej formule Premium+ zawiera: Nasz najwyższy poziom HMO* (oligosacharydy ludzkiego mleka): 2'FL i 3'GL, które naturalnie występują w mleku matki. 3'GL jest produkowany przy użyciu naszego unikalnego procesu. Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS, który imituje skład oligosacharydów mleka matki. Unikalny profil kwasów tłuszczowych, w skład którego wchodzi: Omega-3 : ALA dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanki nerwowej Omega-6 : AA występujące w mleku matki OPO **naturalnie występujące w mleku matki** Niezbędne witaminy i minerały w wymaganych ilościach, w szczególności: witaminy A, C i D , ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, witamina B2 (ryboflawina), która wpływa na prawidłowy metabolizm energetyczny, żelazo i jod , ważne dla rozwoju funkcji poznawczych, cynk , niezbędny do prawidłowego wzrostu. **Sposób użycia** Tabela żywienia Bebilon Profutura Duobiotik 2 mleko następne w proszku O ile lekarz nie zaleci inaczej Wiek niemowlęcia 7. miesiąc i powyżej Liczba porcji na dobę 3 Ilość wody na 1 porcję (ml) 210 Liczba płaskich miarek na 1 porcję 7 Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. 100 ml Bebilon Profutura Duobiotik 2 = 90 ml wody + 3 płaskie miarki. 1 płaska miarka to 4,8 g. Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon Profutura Duobiotik 2 na Bebilon Profutura Duobiotik 3 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon Profutura Duobiotik 2 i zwiększając ilość proszku Bebilon Profutura Duobiotik 3 **Sposób przygotowania** 1. Umyj ręce. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min. 2. Świeżą wodę pitną gotuj przez 5 min, po czym pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Do wygotowanej butelki wlej odpowiednią ilość wody (wg tabeli żywienia). 3. Otwierając produkt, ostrożnie oderwij folię zabezpieczającą, aby uniknąć ewentualnego skażenia. Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku i dodaj je do przygotowanej butelki. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia. 4. Zamknij butelkę i energicznie potrząśnij pionowo do całkowitego rozpuszczenia proszku. 5. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu. **Skład** laktoza z mleka odtłuszczone mleko w proszku odmineralizowana serwatka w proszku z mleka oleje roślinne (słonecznikowy, sojowy, kokosowy, rzepakowy) w zmiennych proporcjach bezwodny tłuszcz mleczny galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,44 %) koncentrat serwatki z mleka fruktooligosacharydy FOS (0,59 %) wapniowej rybibiako serwatkowe z mleka 2'-fukozylolaktosa 2'FL (0,36 %) potasolej z Mortierella alpinachlorek cholinyśódwitamina C magnezemułgator (lecycyny z soi) tauryna inozytol żelazo L-tryptofan L-

karnitynacylnukleotydy (kwas cytydino-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydino-5'-fosforowego, kwas adenozy-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozy-5'-fosforowego) przeciwtłuszczowy (palmitynian L-askorbylu) witamina B12 Witamina B6 Witamina B12 Wartości odżywcze Wartość odżywcza 100 ml gotowego do spożycia mleka Wartość energetyczna 285 kJ/68 kcal Tłuszcz 3,2 gw tym: kwasy tłuszczowe nasycone 1,5 g kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1,0 g kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0,5 g kwas linolowy (LA) 425 mg kwas α -linolenowy (ALA) 52,2 mg kwas arachidonowy (AA) 8,9 mg kwas dokozaheksaenowy (DHA) 17,0 mg kwas eikozapentaenowy (EPA) 3,6 mg Węglowodany 8,1 gw tym: cukry 8 g błonnik 0,6 gw tym oligosacharydy: GOS galaktooligosacharydy 0,48 g FOS (fruktooligosacharydy) 0,08 g 2'-FL (2'-fukozylolaktoza) 0,05 g 3'-GL (3'-galaktozylolaktoza) 0,015 g Białko 1,4 g Witaminy Witamina A 60 μ g Witamina D 1,7 μ g Witamina E 0,93 mg Witamina K 4,6 μ g Witamina C 8,9 mg Tiamina 0,05 mg Ryboflawina 0,14 mg Niacyna 0,46 mg Witamina B6 0,048 mg Kwas foliowy 7,7 μ g Witamina B12 0,2 μ g Biotyna 1,9 μ g Kwas pantotenowy 0,48 mg Składniki mineralne Sód 23 mg Potas 78 mg Chlorek 54 mg Wapń 72 mg Fosfor 50 mg Magnez 7,1 mg Żelazo 1 mg Cynk 0,50 mg Miedź 0,05 mg Mangan 0,005 mg Fluorek \leq 0,006 mg Selen 3 μ g Jod 13 μ g Inne Cholina 15 mg Nukleotydy 2,4 mg Pozostałe oligosacharydy GOS 0,2 g Obliczona wartość odżywcza Wartość odżywcza 100 ml gotowego do spożycia mleka Wartość energetyczna (kJ) 285 Wartość energetyczna (kcal) 68 Tłuszcz (g) 3,2 w tym kwasy tłuszczowe nasycone (g) 1,5 w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone (g) 1 w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone (g) 0,5 Węglowodany (g) 8,1 w tym cukry (g) 8 Błonnik (g) 0,6 Białko (g) 1,4 Witamina A (μ g) 60 Witamina B6 (mg) 0,048 Witamina B12 (μ g) 0,2 Witamina C (mg) 8,9 Witamina D (μ g) 1,7 Witamina E (mg) 0,93 Witamina K (μ g) 4,6 Tiamina (B1) (mg) 0,05 Ryboflawina (B2) (mg) 0,14 Niacyna (B3) (mg) 0,46 Cholina (B4) (mg) 15 Kwas foliowy (μ g) 7,7 Kwas pantotenowy (mg) 0,48 Biotyna (μ g) 1,9 Wapń (mg) 72 Chlorek (mg) 54 Miedź (mg) 0,05 Jod (μ g) 13 Żelazo (mg) 1 Magnez (mg) 7,1 Mangan (mg) 0,005 Fosfor (mg) 50 Potas (mg) 78 Selen (μ g) 3 Cynk (mg) 0,5 w tym DHA (kwas dokozaheksaenowy) (g) 0,017 w tym EPA (kwas eikozapentaenowy) (g) 0,0036 Sód (g) 0,023 Structured Nutrition EU Wartość odżywcza 100 ml gotowego do spożycia mleka Wartość energetyczna 285 kJ Wartość energetyczna 68 kcal Tłuszcz 3,2 gw tym kwasy tłuszczowe nasycone 1,5 gw tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1 gw tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0,5 g Węglowodany 8,1 gw tym cukry 8 g Błonnik 0,6 g Białko 1,4 g Witamina A 60 μ g Witamina B6 0,048 mg Witamina B12 0,2 μ g Witamina C 8,9 mg Witamina D 1,7 μ g Witamina E 0,93 mg Witamina K 4,6 μ g Tiamina (B1) 0,05 mg Ryboflawina (B2) 0,14 mg Niacyna (B3) 0,46 mg Cholina (B4) 15 mg Kwas foliowy 7,7 μ g Kwas pantotenowy 0,48 mg Biotyna 1,9 μ g Wapń 72 mg Chlorek 54 mg Miedź 0,05 mg Jod 13 μ g Żelazo 1 mg Magnez 7,1 mg Mangan 0,005 mg Fosfor 50 mg Potas 78 mg Selen 3 μ g Cynk 0,5 mg w tym DHA (kwas dokozaheksaenowy) 17 mg w tym EPA (kwas eikozapentaenowy) 3,6 mg Sód 23 mg Kwas arachidonowy 8,9 mg Kwas linolowy 425 mg Kwas alfa-linolenowy 52,2 mg Laktoza 7,8 g Nukleotydy 2,4 mg 2'-fukozylolaktoza (2'-FL) 0,05 g Galaktooligosacharydy (GOS) 0,48 g **Ważne** Przechowywanie Dla zachowania najwyższej jakości i właściwości produktu przed użyciem i po otwarciu przechowuj produkt w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w temp. poniżej 25 °C. Nie przechowuj produktu w lodówce. Zawartość opakowania należy zużyć do 4 tygodni po pierwszym otwarciu. Nie zaleca się przesypywania produktu do innych pojemników. Oryginalne opakowanie powinno być wyrzucone dopiero po wykorzystaniu zawartości ze względu na umieszczone na nim ważne informacje. **Producent** Nutricia Polska Sp. z o.o. ul. Bobrowiecka 800-728 Warszawa