

Bebilon Profutura 4 Mleko modyfikowane po 2. roku 800 g



EAN

8718117612567

Rynek / rynki docelowe

PL

Składniki

Składniki

laktoza z **mleka**

odtłuszczone **mleko** w proszku

maltodekstryna

galaktooligosacharydy GOS z **mleka** (12,2 %)

produkt serwatkowy (odmineralizowana serwatka, koncentrat serwatki) w proszku z **mleka**

olej rzepakowy

olej słonecznikowy

olej kokosowy

bezwodny tłuszcz **mleczny**

wapń

wysokooleinowy olej słonecznikowy

fruktooligosacharydy FOS (0,84 %)

potas

olej **rybi**

magnez

2'-fukozylolaktoza 2'FL (0,14 %)

sód

witamina C

chlorek choliny

emulgator (lecytyny z **soi**)

żelazo

inozytol

przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu)

cynk

L-karnityna

kwask pantotenowy

witamina E

niacyna

ryboflawina

witamina A

witamina B6
tiamina
jod
kwas foliowy
witamina K
witamina D
biotyna
witamina B12

Wartości odżywcze

	Wartość odżywcza 100 ml gotowego do spożycia mleka	% RWS*
Wartość energetyczna	265 kJ/63 kcal	
Tłuszcz w tym:	2,5 g	
kwasy tłuszczowe nasycone	0,77 g	
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,0 g	
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,66 g	
Węglowodany w tym:	8,4 g	
cukry	6,7 g	
Błonnik	0,8 g	
Białko	1,3 g	
Sól	0,06 g	
Witaminy		
Witamina A	47 µg	12 %
Witamina D	3,0 µg	43 %
Witamina E	1,0 mg	20 %
Witamina K	4,9 µg	41 %
Witamina C	14 mg	31 %
Tiamina	0,04 mg	8 %
Ryboflawina	0,22 mg	31 %
Niacyna	0,24 mg	
Witamina B6	0,058 mg	8 %
Kwas foliowy	7,6 µg	
Witamina B12	0,39 µg	49 %
Biotyna	1,6 µg	16 %
Kwas pantotenowy	0,57 mg	19 %
Składniki mineralne		
Potas	146 mg	15 %
Chlorek	57 mg	11 %
Wapń	116 mg	21 %
Fosfor	93 mg	17 %
Magnez	9,7 mg	12 %
Żelazo	1,2 mg	15 %
Cynk	0,38 mg	8 %
Jod	19 µg	24 %
Inne		
GOS/FOS (9:1)**	1,2 g	
Kwas α-linolenowy (ALA)	95,4 mg	
2'-fukozylolaktaza (2'-FL)	0,02 g	
3'-galaktozylolaktaza (3'-GL)	0,010 g	
*Referencyjna Wartość Spożycia		
**Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy		
Opakowanie Babilon Profutura Duobiotik 4 pozwala na przygotowanie 27 porcji mleka zgodnie z tabelą żywienia.		

Obliczona wartość odżywcza

na 100ml Wartość odżywcza 100 ml gotowego do spożycia mleka

Wartość energetyczna (kJ)	265
Wartość energetyczna (kcal)	63
Tłuszcz (g)	2.5
w tym kwasy tłuszczowe nasycone (g)	0.77
w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone (g)	1
w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone (g)	0.66
Węglowodany (g)	8.4
w tym cukry (g)	6.7
Błonnik (g)	0.8
Białko (g)	1.3
Sól (g)	0.06
Witamina A (µg)	47
Witamina B6 (mg)	0.058
Witamina B12 (µg)	0.39
Witamina C (mg)	14
Witamina D (µg)	3
Witamina E (mg)	1
Witamina K (µg)	4.9
Tiamina (B1) (mg)	0.04
Ryboflawina (B2) (mg)	0.22
Niacyna (B3) (mg)	0.24
Kwas foliowy (µg)	7.6
Kwas pantotenowy (mg)	0.57
Biotyna (µg)	1.6
Wapń (mg)	116
Chlorek (mg)	57
Jod (µg)	19
Żelazo (mg)	1.2
Magnez (mg)	9.7
Fosfor (mg)	93
Potas (mg)	146
Cynk (mg)	0.38

Nutrition Other Text

Opakowanie Bebilon Profutura Duobiotik 4 pozwala na przygotowanie 27 porcji mleka zgodnie z tabelą żywienia.

Opis produktu

Marka

Bebilon

Marka producenta

Marka - Nutricia

Cechy

wspiera rozwój i układ odpornościowy*
nasza najbardziej zaawansowana formuła na rosnące potrzeby dziecka
bez oleju palmowego

*Zawiera witaminy A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego

Marka standaryzowana

Marka - Bebilon

Podmarka

Podmarka - Profutura

Nazwa produktu uregulowana prawnie

Mleko modyfikowane po 2. roku wzbogacone w witaminy i składniki mineralne.

Marketing

Kontakt

Nutricia Polska Sp. z o.o.

Adres kontaktowy

ul. Bobrowiecka 8,
00-728 Warszawa

Logotypy stron trzecich

- Green Dot
- Wstęga Möbiusa

Opis produktu

Okres po 2. roku życia, to nadal wyjątkowy czas w życiu dziecka.

To wciąż niezwykle ważny czas dla jego rozwoju. Twoje dziecko kontynuuje intensywny wzrost - zmienia się jego masa ciała, nadal kształtuje się układ odpornościowy, rozwijają się jego umiejętności społeczne i poznawcze. Aby wspierać proces prawidłowego rozwoju, ważną rolę odgrywa prawidłowe żywienie odpowiadające na rosnące potrzeby Twojego dziecka.

Bebilon Profutura Duobiotik 2

Nasz zespół naukowców od 50 lat prowadzi badania w dziedzinie żywienia na wczesnym etapie życia.

Zainspirowani naszymi odkryciami naukowymi opracowaliśmy naszą najbardziej zaawansowaną formułę Duobiotik dla wsparcia rozwoju i układu odpornościowego* Twojego dziecka.

Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS odwzorująca kompozycję oligosacharydów mleka matki +HMO3'GL**.

3'GL pochodzi z naszego unikalnego procesu.

Oligosacharyd mleka kobiecego HMO 2'FL

Zaawansowana kompozycja ważnych składników odżywczych, w tym:

Immuno-kompozycja: witaminy A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego,

Ryboflawina (witamina B2) dla prawidłowego metabolizmu energetycznego,

Żelazo i jod dla rozwoju poznawczego,

Wapń dla mocnych kości,

Cynk dla prawidłowego wzrostu,

Wyjątkowy profil kwasów tłuszczowych, w tym:

Omega 3 (ALA) dla prawidłowego rozwoju mózgu,

OPO*** naturalnie występujący w mleku matki.

Tłuszcz mleczny

Bez oleju palmowego

*Zawiera witaminy A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego

**3'GL pochodzi z naszego unikalnego procesu

***Struktura tłuszczu, zawierająca β -palmitynian, naturalnie występujący w mleku matki

O marce

50 lat badań w żywieniu na wczesnym etapie życia

Nasze produkty dopasowujemy do wieku i potrzeb Twojego dziecka

Produkty Bebilon Profutura Duobiotik dopasowane są do wieku i potrzeb Twojego dziecka.

Bebilon 4 po 2. roku Tu jesteś

Każdy mały krok ma znaczenie

Nasze opakowanie nadaje się w pełni do recyklingu. Przed wyrzuceniem do żółtego pojemnika, miarkę należy umieścić z powrotem po wewnętrznej stronie wieczka.

100 % energii elektrycznej w naszej fabryce pochodzi ze źródeł odnawialnych

Pozostałe informacje

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Dodatkowe informacje

Opakowanie stworzone dla Ciebie

1. Potrójne zabezpieczenie

Aby mieć pewność, że Twój produkt nie był wcześniej otwierany i utrzymuje świeżość

2. Zatrząsk zabezpieczający

Dodatkowe zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem lub rozsypaniem się proszku

3. Higieniczne miejsce przechowywania miarki

Aby Twoje ręce ani miarka nie dotykały proszku

Nasi eksperci są dla Ciebie

Odpowiedzą na pytania związane z laktacją, żywieniem i rozwojem Twojego dziecka.

BebiProgram

Zadzwoń:

801 16 55 55

lub skorzystaj z formularza na

www.bebiprogram.pl

Wejdź na BebiProgram.pl

Zdrowie i styl życia

Zalecenia dla alergików

Ryba - Zawiera
Mleko - Zawiera
Soja - Zawiera

Przechowywanie i stosowanie

Zalecenia dotyczące użytkowania i przechowywania

- Nie podgrzewać w kuchence mikrofalowej

Rodzaj przechowywania

Typ	Maks. temp. °C
Przechowywać w temperaturze otoczenia	25

Przygotowanie i stosowanie

Tabela żywienia

Bebilon Profutura Duobiotik 4 mleko modyfikowane w proszku
O ile lekarz nie zaleci inaczej
Zalecane dzienne spożycie mleka po 2. roku życia to 400-500 ml.

Wiek dziecka powyżej 2. roku życia

Liczba porcji na dobę 2

Ilość wody na 1 porcję (ml) 180

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 6

100 ml Bebilon Profutura Duobiotik 4 = 90 ml wody + 3 płaskie miarki. 1 płaska miarka to 4,9 g.

Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon Profutura Duobiotik 3 na Bebilon Profutura Duobiotik 4 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon Profutura Duobiotik 3 i zwiększając ilość proszku Bebilon Profutura Duobiotik 4.

Bebilon Profutura Duobiotik 4 może być podawany jako samodzielny posiłek lub jako podstawa do przygotowania posiłków mlecznych

Sposób przygotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka.
 2. Świeżą wodę pitną gotuj przez 5 min, po czym pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Do wyparzonego kubka wlej odpowiednią ilość wody (wg tabeli żywienia).
 3. Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku i dodaj je do przygotowanego kubka. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
 4. Zamknij kubek i energicznie potrząśnij pionowo do całkowitego rozpuszczenia proszku.
 5. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj od razu po użyciu.
- Po ukończeniu 1. roku życia preferowane jest podawanie płynów, w tym mleka, z otwartego kubka.

Instrukcja karmienia dziecka

Odpowiednią ilość mleka Bebilon Profutura Duobiotik 4 przygotuj zgodnie z tabelą żywienia. Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka. Mleko Bebilon Profutura Duobiotik 4 powinno być przygotowane zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystane w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka. Niewykorzystaną porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku. Nie zaleca się podgrzewania mleka w kuchence mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem.

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.

Trwałość po otwarciu

Trwałość po otwarciu - tydzień/tygodnie/tygodni

4

Dolna granica wieku

Zalecana - rok/lata/lat

2

Opakowanie

Rozmiar opakowania

800g e

Wymiar liczbowy

Wymiar liczbowy - 800

Informacje o recyklingu

Opakowanie - Nadające się do recyklingu

Rodzaj opakowania

Typ - Puszka

Recykling - pozostały tekst

Nasze opakowanie nadaje się w pełni do recyklingu. Przed wyrzuceniem do żółtego pojemnika, miarkę należy umieścić z powrotem po wewnętrznej stronie wieczka.

Liczba użyć

Liczba czynności użycia - Porcje

27

Pozostały tekst dotyczący ilości porcji/użyć

Opakowanie Bebilon Profutura Duobiotik 4 pozwala na przygotowanie 27 porcji mleka zgodnie z tabelą żywienia.

Customer Supplied Pack Data

Wymiary od dostawcy

Wysokość na półce (mm)	Szerokość na półce (mm)	Głębokość na półce (mm)
188	130	130

(Zasady Wymiarowania Opakowań GS1)

Waga od dostawcy

Waga brutto - 1022

Jednostka sprzedażowa - od dostawcy

Wysokość - 188

Szerokość - 130

Głębokość - 130

Obsługa klienta

Adres producenta

Nutricia Polska Sp. z o.o.
ul. Bobrowiecka 8,
00-728 Warszawa

Adres zwrotny

Nutricia Polska Sp. z o.o.
ul. Bobrowiecka 8,
00-728 Warszawa

Rozszerzone dane

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

Ważne informacje

Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem. Bebilon Profutura Duobiotik 4 jest mlekiem modyfikowanym w proszku przeznaczonym wyłącznie dla dzieci powyżej 2. roku życia. Produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety dziecka.

Bebilon Profutura Duobiotik 4 jak mleka modyfikowane dla małych dzieci zawiera witaminy A, C, D, ryboflawinę, cynk, żelazo, jod, wapń i kwas ALA.+

Ostrzeżenie

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

Języki na opakowaniu

- polski

Podzielony opis produktu

Nazwa funkcjonalna - Mleko modyfikowane po 2. roku