

# Bebilon Profutura Duobiotik 4 Mleko modyfikowane po 2. roku, 800g



Nasza cena: 100,64 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	800 g
Postać	PROSZ.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Typ Produktu	Środek spożywczy, Żywność

## Opis produktu

### Opis

## Bebilon Profutura Duobiotik 4 Mleko modyfikowane po 2. roku, 800g

Nowe opakowanie mleka Bebilon Profutura 4 - teraz Bebilon Profutura Duobiotik 4

Formuła mleka modyfikowanego Bebilon Profutura 4 została opracowana, aby wspierać prawidłowy rozwój Twojego dziecka po 2. roku życia, w tym jego układ odpornościowy.

### Właściwości

Bebilon Profutura 4 jak mleka modyfikowane dla małych dzieci zawiera kwas ALA, jod, żelazo oraz witaminy C, D i ryboflawinę.

Bebilon Profutura 4 z unikalną formułą Premium+ zawiera:

najwyższy poziom HMO\*\* (Oligosacharydów mleka kobiecego): 2'FL i 3'GL, naturalnie występujących w mleku matki. 3'GL powstaje w wyniku unikalnego procesu.

Unikalną kompozycję oligosacharydów GOS/FOS, która odwzorowuje kompozycję oligosacharydów mleka matki

Wyjątkowy profil kwasów tłuszczowych, w tym:

- Omega 3: ALA dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych
- OPO\*\*\* naturalnie występujący w mleku matki

Niezbędne witaminy i składniki mineralne w odpowiednich ilościach, w tym:

- witaminy C i D ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego,
- witamina B2 (ryboflawina) wpływająca na prawidłowy metabolizm energetyczny,
- żelazo i jod ważne dla rozwoju poznawczego.

\* Zawiera witaminy C i D ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

\*\* Pośród milk modyfikowanych NUTRICIA po 1. roku życia.

\*\*\* Struktura tłuszczu zawierająca  $\beta$ -palmitynian, naturalnie występujący w mleku matki.

## 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.

## Skład

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 %), sól, witamina C, chlorek choliny, emulgator (lecycyny z soi), żelazo, inozytol, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), cynk, L-karnityna, kwas 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 $\mu$ g	12 %
Witamina D	3,0 $\mu$ g	43 %
Witamina E	1,0 mg	20 %
Witamina K	4,9 $\mu$ g	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 $\mu$ g	
Witamina B12	0,39 $\mu$ g	49 %

	Wartość odżywcza 100 ml gotowego do spożycia mleka	% RWS*
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'-fukozylolaktoza (2'-FL)	0,02 g	
3'-galaktozylolaktoza (3'-GL)	0,010 g	

\*Referencyjna Wartość Spożycia

\*\*Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy

## Sposób przygotowania

- Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka.
- 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).
- Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku.
- Dodaj je do przygotowanego kubka. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
- Zamknij kubek i energicznie potrząśnij pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku.
- Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj od razu po użyciu.

## 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.

## Dodatkowe informacje

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

Trwałość po otwarciu - 4 tygodnie

## Ważne

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

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