



DLA PRZEDSZKOLAKA



o pamiętając  
KOLEJNYM KROKU  
Twojego dziecka



NASZA WYJĄTKOWA EKSPERTYZA

WARTOŚĆ ODŻYWCZA 100 ml  
gotowego do spożycia mleka



TABELA ŻYWIENIA

Bebilon 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	Liczba porcji na dobę	Ilość wody na 1 porcję (ml)	Liczba płaskich miarek na 1 porcję
Powyżej 2. roku życia	2	180	6

1 płaska miarka to 5,0 g.  
Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon 3 na Bebilon 4 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon 3 i zwiększając ilość proszku Bebilon 4. Bebilon 4 może być podawany jako samodzielny posiłek lub jako podstawa do przygotowania posiłków mlecznych.

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 i 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.

Instrukcja karmienia dziecka

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

Najlepiej spożyć przed: patrz nadruk na dnie opakowania.

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 przesypania produktu do innych pojemników. Opakowanie zewnętrzne powinno być wyrzucone dopiero po całkowitym wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.



MLEKO MODYFIKOWANE  
po 2. roku



4



OPATENTOWANA  
FORMUŁA  
NOWEJ  
GENERACJI



Unikalna formuła  
Wspiera prawidłowy rozwój  
i układ odpornościowy\*



4

MLEKO MODYFIKOWANE  
po 2. roku  
wzbogacone w witaminy i składniki mineralne  
\*Zawiera jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego oraz  
witaminy C i D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

1000 g (2 x 500 g e)



Human Milk Science

OPATENTOWANA FORMUŁA NOWEJ GENERACJI

Jedyna taka formuła łącząca naszą wyjątkową kompozycję składników z naszym unikalnym procesem, aby stworzyć mleko dla dzieci po 2. roku życia Bebilon 4.

- ALA (Omega 3) dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych!
- Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS odwzorowuje kompozycję oligosacharydów mleka matki.



- Niezbędne witaminy i składniki mineralne w odpowiednich ilościach, w tym:
  - CID\* dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego,
  - jod i żelazo\*\* dla prawidłowego rozwoju poznawczego,
  - wapń dla mocnych kości.
- HMO 3'GL\*\* Oligosacharyd mleka kobiecego 3'GL naturalnie występuje w mleku matki. 3'GL pochodzi z naszego unikalnego procesu.

\* dla porcji 200 ml

Wspieraj prawidłowy rozwój i układ odpornościowy\* dziecka krok po kroku

Podawaj dziecku 2 kubki po 200 ml mleka Bebilon 4, jako część zróżnicowanej diety, aby wspierać jego prawidłowy rozwój.



TU JESTEŚ  
Po 2. roku

KOLEJNY KROK  
Dla przedszkolaka

Czy wiesz, że...

układ odpornościowy rozwija się niezwykle intensywnie w ciągu pierwszych 3 lat życia?

Wspieraj układ odpornościowy swojego dziecka od niemowlaka do przedszkolaka, aby mogło doświadczać świata w pełni.

Masz pytania?

Skontaktuj się z naszym zespołem ekspertów i uzyskaj odpowiedzi na Twoje pytania.

Zadzwoń: 801 16 5555  
(opłata zgodna z cennikiem operatora)

lub wypełnij formularz kontaktowy na:  
[www.bebiprogram.pl](http://www.bebiprogram.pl)

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



Opakowanie Bebilon 4 pozwala na przygotowanie około 33 kubków mleka zgodnie z tabelą żywienia.

**Składniki**  
laktoza z mleka, odtuszczone mleko w proszku, maltodekstryna, galaktooligosacharydy GOS z mleka (11,82 %), produkt serwatkowy (odmineralizowana serwatka, koncentrat serwatki) w proszku z mleka, olej rzepakowy, wysokooleinowy olej słonecznikowy, wapń, olej kokosowy, olej słonecznikowy, fruktooligosacharydy FOS (0,85 %), potas, olej rybi, magnez, sól, witamina C, emulgator (lecytyna z soi), chlorek choliny, żelazo, inozytol, cynk, L-karnityna, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, aromat mleczny, witamina E, niacyna, ryboflawina, witamina A, witamina B6, witamina D, tiamina, jod, kwas foliowy, witamina K, biotyna, witamina B12.

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 4 jest mlekiem modyfikowanym w proszku, przeznaczonym wyłącznie dla dzieci powyżej 2. roku życia. Produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety dziecka.

**Ostrzeżenie:** niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

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

Wartość energetyczna	273 kJ	65 kcal	% RWS*
<b>Tłuszcz</b>	2,6 g		
w tym:			
kwasy tłuszczowe nasycone	0,83 g		
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,31 g		
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,46 g		
<b>Węglowodany</b>	8,7 g		
w tym:			
cukry	6,6 g		
Błonnik	0,9 g		
Białko	1,3 g		
Sól	0,06 g		
<b>Witaminy</b>			
Witamina A	49 µg	12 %	
Witamina D	3,1 µg	44 %	
Witamina E	0,94 mg	19 %	
Witamina K	4,9 µg	41 %	
Witamina C	15 mg	33 %	
Tiamina	0,04 mg	8 %	
Ryboflawina	0,23 mg	33 %	
Niacyna	0,25 mg		
Witamina B6	0,061 mg	9 %	
Kwas foliowy	8,7 µg		
Witamina B12	0,40 µg	50 %	
Biotyna	1,5 µg	15 %	
Kwas pantotenowy	0,65 mg	22 %	
<b>Składniki mineralne</b>			
Potas	151 mg	15 %	
Chlorek	51 mg	10 %	
Wapń	120 mg	22 %	
Fosfor	96 mg	17 %	
Magnez	10 mg	13 %	
Żelazo	1,2 mg	15 %	
Cynk	0,39 mg	8 %	
Jod	20 µg	25 %	
<b>Inne</b>			
kwas α-linolenowy (ALA)	56,4 mg		
GOS/FOS (9:1)**	1,24 g		
3'GL (3'-galaktozylo-laktoza)	0,010 g		

\*Referencyjna Wartość Spożycia  
\*\*Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy

10372192  
10376109  
0128655-01-0001

Najlepiej spożyć przed: ▲

