



NUTRICIA  
**Neocate**

NUTRICIA  
**Infatrini**

NUTRICIA  
**NutriKid**

# INFORMATOR PRODUKTOWY

styczeń 2022



# SPIS TREŚCI

## SCHEMAT ŻYWIENIA NIEMOWLĄT - 05 -

### DZIECI ZDROWIE - 09 -

Bebilon Advance Pronutra 1 płyn RTF	- 10 -
Bebilon Advance Pronutra 1	- 12 -
Bebilon Advance Pronutra 1 płyn	- 14 -
Bebilon Advance Pronutra 2	- 16 -
Bebilon Advance Pronutra 2 płyn	- 18 -
Bebilon Advance Pronutra 3	- 20 -
Bebilon Advance Pronutra 4	- 22 -
Bebilon Advance Pronutra 5	- 24 -
Bebilon Profutura 1 płyn 70 ml	- 26 -
Bebilon Profutura 1	- 28 -
Bebilon Profutura 2	- 30 -
Bebilon Profutura 3	- 32 -
Bebilon Profutura 4	- 34 -
Bebiko 1 NUTRIfloor Expert płyn	- 36 -
Bebiko 1 NUTRIfloor Expert	- 38 -
Bebiko 2 NUTRIfloor Expert	- 40 -
Bebiko 2R NUTRIfloor Expert	- 42 -
Bebiko Junior 3 NUTRIfloor Expert	- 44 -
Bebiko Junior 3R NUTRIfloor Expert	- 46 -
Bebiko Junior 3 NUTRIfloor Expert o smaku waniliowym	- 48 -
Bebiko Junior 4 NUTRIfloor Expert	- 50 -

Bebiko Junior 4R NUTRIfloor Expert	- 52 -
Bebiko Junior 5 NUTRIfloor Expert	- 54 -
Bebiko NUTRIfloor PRO+ 1	- 56 -
Bebiko NUTRIfloor PRO+ 2	- 58 -
Bebiko NUTRIfloor PRO+ 3	- 60 -

### DZIECI Z CZYNNOSCIOWYMI ZABURZENIAMI PRZEWODU POKARMOWEGO - 62 -

Bebilon Comfort 1	- 64 -
Bebilon Comfort 2	- 66 -
Bebilon AR	- 68 -
Bebilon Nutriton	- 70 -
Bebilon Bez Laktozy	- 72 -
Bebiko Comfort NUTRIfloor EXTRAcare	- 74 -
Bebiko AR NUTRIfloor EXTRAcare	- 76 -

### DZIECI Z RYZYKIEM ALERGI\* - 78 -

Bebilon Prosyneo HA 1 płyn	- 80 -
Bebilon Prosyneo HA 1	- 82 -
Bebilon Prosyneo HA 2	- 84 -
Bebilon Prosyneo HA 3	- 86 -
Bebiko HA 1 NUTRIfloor EXTRAcare	- 88 -
Bebiko HA 2 NUTRIfloor EXTRAcare	- 90 -

### DZIECI Z ALERGIĄ NA BIAŁKA MLEKA KROWIEGO - 92 -

Bebilon pepti 1 DHA płyn	- 94 -
--------------------------	--------

\* Bebilon Prosyneo HA 1 oraz Bebilko HA 1 NUTRIfloor EXTRAcare to produkty do stosowania w ryzyku alergii. Bebilon Prosyneo HA 2, Bebilko HA 2 NUTRIfloor EXTRAcare, a następnie Bebilon Prosyneo HA 3 to kontynuacja karmienia produktem Bebilon Prosyneo HA 1 lub Bebilko HA 1 NUTRIfloor EXTRAcare

Bebilon pepti 1 Syneo	- 96 -
Bebilon pepti 2 Syneo	- 98 -
Bebilon pepti MCT	- 100 -
Neocate LCP	- 102 -
Neocate Junior o smaku neutralnym	- 104 -
Neocate Junior o smaku truskawkowym	- 106 -
Neocate Junior o smaku waniliowym	- 108 -

#### **DZIECI PRZEDWCZEŚNIE URODZONE - 110 -**

Bebilon Suplement białka	- 112 -
Bebilon HMF	- 114 -
Bebilon Nenatal Premium płyn	- 116 -
Bebilon Nenatal Premium	- 118 -
Bebilon Nenatal Home	- 120 -

#### **NIEDOŻYWIENIE ZWIĄZANE Z CHOROBA I ZABURZENIA WZRASTANIA - 122 -**

Infatrini płyn	- 124 -
Infatrini Powder	- 126 -
Infatrini Peptisorb	- 128 -
NutriKid Multi Fibre, smak truskawkowy	- 130 -
NutriKid Multi Fibre, smak czekoladowy	- 132 -

# SCHEMAT ŻYWIENIA NIEMOWLĄT

Wprowadzanie pokarmów uzupełniających innych niż produkty zawierające białka mleka krowiego powinno przebiegać zgodnie ze schematem żywienia zdrowych niemowląt. Jedyną modyfikacją to dostosowanie doboru podawanych dziecku produktów do wymogów diety eliminacyjnej.

## SCHEMAT ŻYWIENIA NIEMOWŁĄT

WIEK w miesiącach	LICZBA POSIŁKÓW NA DOBĘ (orientacyjna)	WIELKOŚĆ PORCJI (ml) (orientacyjna)	UMIEJĘTNOŚCI		PODSTAWA ŻYWIENIA	RODZAJ I KONSYSTENCJA POKARMÓW	PRZYKŁADY POKARMÓW <sup>2</sup>
1	7*	110	• Ssanie, potykanie		Karmienie piersią lub mlekiem modyfikowanym <sup>1</sup>	• Płynny	• Mleko matki lub mleko modyfikowane
2-4	6*	120-140					
5-6	5*	150-160	• Początkowe rozdrabnianie pokarmów językiem • Silny odruch ssania • Wypychanie jedzenia z ust za pomocą języka (reakcja prześciowa) • Otwieranie ust przy zbliżaniu łyżeczki			• Gładkie purée • 4 posiłki mleczne	• Gotowane miksowane warzywa (np. marchew) lub owoce (np. jabłko, banan), mięso, jaja lub purée ziemniaczane • Kaszki/kleiki bezglutenowe • Produkty zbożowe, w tym gluten w małych ilościach w dowolnym okresie po ukończeniu 4. miesiąca życia (17. tydzień życia) do 12. miesiąca życia
7-8	5*	170-180	• Pobieranie pokarmu z łyżeczki wargami • Gryzienie, zucie, ruchy języka na boki • Rozwój umiejętności i koordynacji umożliwiających samodzielne jedzenie			• Zwiększona różnorodność rozdrobnionych lub posiekanych pokarmów • Produkty podawane do ręki • 3 posiłki mleczne od 7-8. miesiąca życia	• Zmiksowane/drobno posiekane mięso, ryby • Rozgniecione gotowane warzywa i owoce • Posiekane surowe warzywa i owoce (np. jabłko, gruszka, pomidor) • Miękkie kawałki/cząstki warzyw, owoców, mięsa podawane do ręki • Kasze, pieczywo • Pełne mleko krowie po 11-12. miesiącu życia <sup>3</sup> • Jogurt naturalny, sery, kefir
9-12	4-5*	190-220					

**Rodzic decyduje, co dziecko zje oraz kiedy i jak jedzenie będzie podane. Dziecko decyduje, czy zje i jak dużo zje.**

\* Orientacyjna liczba posiłków w niemowląt karmionych sztucznie, w niemowląt karmionych naturalnie dopuszczalna jest większa liczba posiłków wynikająca z przystawiania dziecka do piersi.

<sup>1</sup> Wyłącznie karmienie piersią przez pierwszych 6 miesięcy życia.

<sup>2</sup> Mleko podawane jest z piersi, butelki ze smółkiem lub otwartego lubla. Pozostałe pokarmy podajemy łyżeczką.

<sup>3</sup> Małe ilości można stosować do przygotowania pokarmów uzupełniających, ale mleko krowie nie powinno być stosowane jako główny produkt mleczny przed 12. miesiącem życia.

NAPOJE: do picia podajemy wodę bez ograniczeń. Soki (100% przecierowe, bez dodatku cukru, pasteryzowane) w ilości maksymalnie do 150 ml na dobę (porcja liczona razem z ilością spożytych owoców). Suplementacja witaminą D i K zgodnie z rekomendacjami. Długość schematu: Sojaewska H, Horvath A, Rybak A, Socha P. Karmienie piersią. Stanowisko Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci, Standardy Medyczne Pediatria 2016, T. 13, 9-24.



## DZIECI ZDROWE

## Bebilon Advance Pronutra 1 płyn RTF

→ od urodzenia

Mleko początkowe przeznaczone dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są one karmione piersią.

Zawiera unikalne składniki: kompozycję oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 oraz postbiotyki.

Produkt posiada również kompleksową kompozycję składników, w tym kwasy tłuszczowe (DHA, AA i ALA), witaminy i składniki mineralne (m.in. wit. A, C i D i żelazo).

Posiada opatentowane ergonomiczne opakowanie bez bisfenolu A i ftalanów.

### Ważne informacje:

Produkt może stanowić wyłącznie dietę niemowląt, które nie mogą być karmione piersią do czasu wprowadzenia żywności uzupełniającej.

### Sposób użycia:

Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpieli wodnej. Umyć ręce. Sprawdzić, czy aluminiowe wieko jest dokładnie zamknięte. Nie używać w przypadku naruszenia wieka. Wstrząsnąć przed otwarciem. Nałożyć sterylny smoczek i rozpocząć karmienie. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpieli wodnej, butelkę należy osuszyć oraz sprawdzić temperaturę produktu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni. Nigdy nie używać ponownie niewypitej części mleka. Niewypitą porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku. Do żywienia doustnego, nie podawać dożylnie.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	276 kJ 66 kcal	SKŁADNIKI MINERALNE:	
<b>TŁUSZCZ</b> w tym:	3,4 g	Sód	23 mg
- kwasy nasycone	1,0 g	Potas	86 mg
- kwasy jednonienasycone	1,6 g	Chlorek	51 mg
- kwasy wielonienasycone	0,7 g	Wapń	50 mg
- kwas linolowy (LA)	552 mg	Fosfor	36 mg
- kwas α-linolenowy (ALA)	53,0 mg	Magnez	5,4 mg
- kwas arachidonowy (AA)	16,5 mg	Żelazo	0,53 mg
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg	Cynk	0,48 mg
- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Miedź	0,050 mg
		Mangan	0,003 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> w tym:	7,3 g	Fluorek	≤0,006 mg
- cukry, w tym:	7,2 g	Selen	2,5 µg
- laktoza	7,0 g	Jod	13 µg
<b>BŁONNIK</b> w tym oligosacharydy:	0,6 g	<b>INNE:</b>	
- GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g	Cholina	22 mg
- FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g	Inozytol	70 mg
<b>BIAŁKO</b> w tym:	1,3 g	Pozostałe oligosacharydy	
- L-karnityna	2,0 mg	GOS	0,2 g
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	58 µg		
Witamina D	1,44 µg		
Witamina E	1,3 mg		
Witamina K	5,5 µg		
Witamina C	9,2 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,13 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,05 mg		
Kwas folowy	8,7 µg		
Witamina B12	0,16 µg		
Biotyna	1,9 µg		
Kwas pantotenowy	0,53 mg		



Dostępna gramatura: **90 ml opakowanie jednorazowe / opakowanie zbiorcze 24 szt.**  
Smoczek sprzedawany oddzielnie.

## Bebilon Advance Pronutra 1

→ od urodzenia

Mleko początkowe przeznaczone dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są one karmione piersią.

Zawiera unikalne składniki: kompozycję oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 oraz postbiotyki, w tym HMO: 3'GL.

Produkt posiada również kompleksową kompozycję składników, w tym kwasy tłuszczowe (DHA, AA i ALA), witaminy i składniki mineralne (m.in. wit. A, C i D oraz żelazo).

### Ważne informacje:

Produkt może stanowić wyłączną dietę niemowląt, które nie mogą być karmione piersią do czasu wprowadzenia żywności uzupełniającej.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min. 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).
2. 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.
3. Zamknij butelkę i energicznie potrząśnij pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku.
4. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

O ile lekarz nie zaleci inaczej

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	IŁOŚĆ WODY (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
1. miesiąc	7	90-120	3-4
2-3. miesiąc	6	120	4
4. miesiąc	6	150	5
5-6. miesiąc	4	180	6

1 płaska miarka to 4,6 g. Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem **Bebilon 1** na **Bebilon 2** przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku **Bebilon 1** i zwiększając ilość proszku **Bebilon 2**.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków należy dostosować do potrzeb dziecka.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	276 kJ 66 kcal	SKŁADNIKI MINERALNE:	
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,4 g	Sód	22,1 mg
- kwasy nasycone	1,1 g	Potas	83 mg
- kwasy jednonienasycone	1,7 g	Chlorek	55 mg
- kwasy wielonienasycone	0,6 g	Wapń	58 mg
-- kwas linolowy (LA)	456 mg	Fosfor	33 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	54,7 mg	Magnez	6,6 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	16,5 mg	Żelazo	0,53 mg
- kwas dokozahexaenowy (DHA)	16,5 mg	Cynk	0,48 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Miedź	0,050 mg
		Mangan	0,003 mg
<b>WEGLOWODANY</b> , w tym:	7,3 g	Fluorek	≤0,006 mg
- cukry, w tym:	7,2 g	Selen	2,5 µg
- laktoza	7,0 g	Jod	13 µg
<b>BŁONNIK</b> , w tym oligosacharydy:	0,6 g	<b>INNE:</b>	
- GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g	Cholina	21 mg
- FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g	Inozytol	7,2 mg
- 3'GL (3'-galaktozyłolaktoza)	0,015 g	Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g
<b>BIAŁKO</b> , w tym:	1,3 g		
- L-karnityna	2,0 mg		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	58 µg		
Witamina D	1,45 µg		
Witamina E	1,2 mg		
Witamina K	5,6 µg		
Witamina C	8,2 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,055 mg		
Kwas foliowy	8,0 µg		
Witamina B12	0,16 µg		
Biotyna	1,8 µg		
Kwas pantotenowy	0,53 mg		



Dostępne gramatury: 276 g (saszetka); 350 g; 700 g; 800 g; 1000 g; 1100 g



## Bebilon Advance Pronutra 1 płyn

→ od urodzenia

Mleko początkowe przeznaczone dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są one karmione piersią.

Zawiera unikalne składniki: kompozycję oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 oraz postbiotyki, w tym HMO: 3'GL.

Produkt posiada również kompleksową kompozycję składników, w tym kwasy tłuszczowe (DHA, AA i ALA), witaminy i składniki mineralne (m.in. wit. A, C i D oraz żelazo) oraz nukleotydy.

### Ważne informacje:

Produkt może stanowić wyłączną dietę niemowląt, które nie mogą być karmione piersią do czasu wprowadzenia żywności uzupełniającej.

### Sposób przygotowania:

1. Umyj ręce. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min.
2. Odkręć nakrętkę oryginalnego opakowania. Sprawdź, czy aluminiowe wieko jest dokładnie zamknięte. Nie używaj w przypadku naruszenia wieka. Wstrząśnij dokładnie przed użyciem i przelej wymaganą ilość mleka (zgodnie z tabelą żywienia) do przygotowanej butelki dla niemowląt. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
3. Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpieli wodnej w butelce dla niemowląt. Nie podgrzewaj w kuchenke mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpieli wodnej, osusz butelkę i sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

O ile lekarz nie zaleci inaczej

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WIELKOŚĆ PORCJI (ML)
1. miesiąc	7	100-130
2-3. miesiąc	6	130
4. miesiąc	6	170
5-6. miesiąc	4	200

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków należy dostosować do potrzeb dziecka

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	276 kJ 66 kcal	SKŁADNIKI MINERALNE:	
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	<b>3,4 g</b>	Sód	25 mg
- kwasy nasycone	1,5 g	Potas	88 mg
- kwasy jednonienasycone	1,2 g	Chlorek	54 mg
- kwasy wielonienasycone	0,7 g	Wapń	42 mg
-- kwas linolowy (LA)	541 mg	Fosfor	34 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	52,2 mg	Magnez	5,3 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	16,5 mg	Żelazo	0,53 mg
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg	Cynk	0,51 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Miedź	0,052 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	<b>7,4 g</b>	Mangan	0,003 mg
- cukry, w tym:	7,2 g	Fluorek	≤0,006 mg
- laktoza	7,0 g	Selen	3,0 µg
<b>BŁONNIK</b> , w tym oligosacharydy:	<b>0,6 g</b>	Jod	12 µg
- GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g	<b>INNE:</b>	
- FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g	Cholina	22 mg
- 3'GL (3'-galaktozyłolaktoza)	0,015 g	Nukleotydy	2,3 mg
<b>BIAŁKO</b> , w tym:	<b>1,3 g</b>	Inozytol	7,2 mg
- L-karnityna	2,1 mg	Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	58 µg		
Witamina D	1,4 µg		
Witamina E	1,1 mg		
Witamina K	4,1 µg		
Witamina C	10 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,05 mg		
Kwas foliowy	8,0 µg		
Witamina B12	0,17 µg		
Biotyna	1,8 µg		
Kwas pantotenowy	0,53 mg		

TAKŻE DO  
DOKARMIANIA



Dostępna gramatura: 200 ml, opakowanie jednorazowe

## Bebilon Advance Pronutra 2

→ powyżej 6. miesiąca życia

Mleko następne przeznaczone do żywienia zdrowych niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, które nie mogą być karmione piersią.

Zawiera unikalne składniki: kompozycję oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 oraz postbiotyki, w tym HMO: 3'GL. Produkt posiada również kompleksową kompozycję składników, w tym kwasy tłuszczowe (DHA, AA i ALA), witaminy i składniki mineralne (min. wit. A, C i D, żelazo).

Produkt powinien stanowić jedynie część różnicowanej diety dziecka.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min. 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).
2. Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku i dodaj je do przygotowanej butelki. Przestrzegaj ilości i porcji podawanych w tabeli żywienia.
3. Zamknij butelkę i energicznie potrząsaj pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku.
4. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

O ile lekarz nie zaleci inaczej

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	IŁOŚĆ WODY (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
7. miesiąc i powyżej	3	210	7
1 płaska miarka to 4,8 g. Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem <b>Bebilon 1</b> na <b>Bebilon 2</b> przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku <b>Bebilon 1</b> i zwiększając ilość proszku <b>Bebilon 2</b> .			

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	285 kJ 68 kcal	Potas	84 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,2 g	Chlorek	54 mg
- kwasy nasycone	1,0 g	Wapń	73 mg
- kwasy jednonienasycone	1,6 g	Fosfor	50 mg
- kwasy wielonienasycone	0,5 g	Magnez	6,8 mg
- kwas linolowy (LA)	435 mg	Żelazo	1,0 mg
- kwas α-linolenowy (ALA)	52,3 mg	Cynk	0,50 mg
- kwas arachidonowy (AA)	8,8 mg	Miedź	0,054 mg
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg	Mangan	0,005 mg
- kwas eikosa-pentaenowy (EPA)	3,6 mg	Fluorek	≤0,006 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	8,2 g	Selen	3,1 µg
- cukry, w tym:	8,1 g	Jod	13 µg
- laktoza	7,8 g	<b>INNE:</b>	
<b>BŁONNIK</b> , w tym oligosacharydy:	0,6 g	Cholina	17 mg
- GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g	Inozytol	6,6 mg
- FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g	Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g
- 3'GL (3'-galaktozylolaktoza)	0,015 g		
<b>BIAŁKO</b>	1,4 g		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	59 µg		
Witamina D	1,70 µg		
Witamina E	1,5 mg		
Witamina K	5,8 µg		
Witamina C	9,3 mg		
Tiamina	0,10 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,46 mg		
Witamina B6	0,056 mg		
Kwas foliowy	8,2 µg		
Witamina B12	0,18 µg		
Biotyna	1,8 µg		
Kwas pantotenowy	0,5 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	23,6 mg		

Dostępne gramatury: 28,8 g (saszetka);  
350 g; 800 g; 1000 g; 1100 g



## Bebilon Advance Pronutra 2 płyn

→ powyżej 6. miesiąca życia

Mleko następne przeznaczone do żywienia zdrowych niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, które nie mogą być karmione piersią.

Zawiera unikalne składniki: kompozycję oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 oraz postbiotyki, w tym HMO: 3'GL.

Produkt posiada również kompleksową kompozycję składników, w tym kwasy tłuszczowe (DHA, AA i ALA), witaminy i składniki mineralne (m.in. wit. A, C i D i żelazo) oraz nukleotydy.

### Ważne informacje:

Produkt powinien stanowić jedynie część zróżnicowanej diety dziecka.

#### Sposób przygotowania:

1. Umyj ręce. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min.
2. Odkręć nakrętkę oryginalnej butelki. Sprawdź, czy aluminiowe wieko pod nakrętką jest dokładnie zamknięte. Nie używaj w przypadku naruszenia wieka. Wstrząśnij dokładnie przed użyciem i przelej mleko do przygotowanej butelki dla niemowląt. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
3. Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpieli wodnej w butelce dla niemowląt. Nie podgrzewaj w kuchenie mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpieli wodnej, osusz butelkę i sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ŻYWIENIA:

Porcja 200 ml mleka Bebilon 2 jest odpowiednia dla dziecka po 6. miesiącu życia.

Wielkość porcji należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków należy dostosować do potrzeb dziecka.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	285 kJ 68 kcal	SKŁADNIKI MINERALNE:	
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	<b>3,2 g</b>	Sód	25 mg
- kwasy nasycone	1,4 g	Potas	88 mg
- kwasy jednonienasycone	1,2 g	Chlorek	51 mg
- kwasy wielonienasycone	0,7 g	Wapń	56 mg
-- kwas linolowy (LA)	519 mg	Fosfor	40 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	49,7 mg	Magnez	70 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	8,8 mg	Żelazo	1,0 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg	Cynk	0,54 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Miedź	0,054 mg
		Mangan	0,004 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	<b>8,2 g</b>	Fluorek	≤0,006 mg
- cukry, w tym:	8,0 g	Selen	3,3 µg
-- laktoza	7,8 g	Jod	13 µg
<b>BŁONNIK</b> w tym oligosacharydy:	<b>0,6 g</b>	<b>INNE:</b>	
- GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g	Nukleotydy	2,4 mg
- FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g	Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g
- 3'GL (3'-galaktozylolaktoza)	0,015 g		
<b>BIAŁKO</b>	<b>1,4 g</b>		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	60 µg		
Witamina D	1,7 µg		
Witamina E	0,81 mg		
Witamina K	4,2 µg		
Witamina C	10,2 mg		
Tiamina	0,05 mg		
Ryboflawina	0,15 mg		
Niacyna	0,46 mg		
Witamina B6	0,05 mg		
Kwas foliowy	77 µg		
Witamina B12	0,19 µg		
Biotyna	1,8 µg		
Kwas pantotenowy	0,49 mg		

TAKŻE DO  
DOKARMIANIA



Dostępna gramatura: 200 ml, opakowanie jednorazowe

## Bebilon Advance Pronutra 3

→ powyżej 1. roku życia

Mleko modyfikowane wzbogacone w witaminy i składniki mineralne dla dzieci powyżej 1. roku życia.

Zawiera unikalne składniki: kompozycję oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 oraz postbiotyki, w tym HMO: 3'GL. Produkt posiada kompleksową kompozycję składników odżywczych, w tym kwas tłuszczowy omega 3 (ALA), cholinę, składniki mineralne i witaminy (m.in. żelazo, wit. A, C i D oraz cynk).

Produkt powinien stanowić jedynie część zróżnicowanej diety dziecka.

### Sposób przygotowania mleka:

1. 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).
2. 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.
3. Zamknij kubek i energicznie potrząsaj pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku.
4. Sprawdź temperaturę wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj od razu po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

O ile lekarz nie zaleci inaczej  
Zalecane dzienne spożycie mleka po 1. roku życia to 400-500 ml.

WIEK DZIECKA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	IŁOŚĆ WODY (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
Powyżej 1. roku życia	2	180	6
1 płaska miarka to 4,9 g. Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem <b>Bebilon 2</b> na <b>Bebilon 3</b> przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku <b>Bebilon 2</b> i zwiększając ilość proszku <b>Bebilon 3</b> . <b>Bebilon 3</b> może być podawany jako samodzielny positek lub jako podstawa do przygotowania posiłków mlecznych.			

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	281 kJ 67 kcal	Wapń	124 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	2,8 g	Fosfor	68 mg
- kwasy nasycone	0,77 g	Magnez	10 mg
- kwasy jednonienasycone	1,3 g	Żelazo	1,3 mg
- kwasy wielonienasycone	0,7 g	Cynk	0,40 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	8,8 g	Jod	16 µg
- cukry	6,6 g	<b>INNE:</b>	
<b>BŁONNIK</b>	0,6 g	kwas α-linolenowy (ALA)	68,8 mg
<b>BIAŁKO</b>	1,3 g	GOS/FOS (9:1)*	0,78 g
<b>SÓL</b>	0,07 g	3'GL (3'-galaktozylolaktoza)	0,010 g
<b>WITAMINY</b>		* Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy	
Witamina A	76 µg		
Witamina D	3,35 µg		
Witamina E	1,5 mg		
Witamina K	6,8 µg		
Witamina C	15 mg		
Tiamina	0,04 mg		
Ryboflawina	0,24 mg		
Niacyna	0,25 mg		
Witamina B6	0,067 mg		
Kwas foliowy	8,0 µg		
Witamina B12	0,33 µg		
Biotyna	17 µg		
Kwas pantotenowy	0,63 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Potas	103 mg		
Chlorek	53 mg		



Dostępne gramatury: 29,4 g (saszetka);  
800 g; 1000 g; 1100 g

## Bebilon Advance Pronutra 4

→ powyżej 2. roku życia

Mleko modyfikowane wzbogacone w witaminy i składniki mineralne dla dzieci powyżej 2. roku życia.

Zawiera unikalne składniki: kompozycję oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 oraz postbiotyki, w tym HMO: 3'GL.

Produkt posiada kompleksową kompozycję składników odżywczych, w tym kwas tłuszczowy omega 3 (ALA), cholinę, składniki mineralne i witaminy (m.in. żelazo, wit. A, C i D oraz cynk).

Produkt powinien stanowić jedynie część zróżnicowanej diety dziecka.

### Sposób przygotowania mleka:

1. 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).
2. 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.
3. Zamknij kubek i energicznie potrząśnij pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku.
4. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj od razu po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

O ile lekarz nie zaleci inaczej  
Zalecane dzienne spożycie mleka po 2. roku życia to 400-500 ml.

WIEK DZIECKA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	IŁOŚĆ WODY (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
Powyżej 2. roku życia	2	180	6

1 płaska miarka to 4,8 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.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	273 kJ 65 kcal	Wapń	120 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	2,7 g	Fosfor	66 mg
- kwasy nasycone	0,75 g	Magnez	9,7 mg
- kwasy jednonienasycone	1,2 g	Żelazo	1,3 mg
- kwasy wielonienasycone	0,7 g	Cynk	0,39 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	8,6 g	Jod	16 µg
- cukry	6,4 g	<b>INNE:</b>	
<b>BŁONNIK</b>	0,6 g	kwas α-linolenowy (ALA)	66,7 mg
<b>BIAŁKO</b>	1,3 g	GOS/FOS (9:1)*	0,76 g
<b>SÓL</b>	0,06 g	3'GL (3'-galaktozyloolaktaza)	0,010 g
<b>WITAMINY:</b>		** Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy	
Witamina A	74 µg		
Witamina D	3,25 µg		
Witamina E	1,5 mg		
Witamina K	6,6 µg		
Witamina C	14 mg		
Tiamina	0,04 mg		
Ryboflawina	0,23 mg		
Niacyna	0,24 mg		
Witamina B6	0,065 mg		
Kwas foliowy	7,7 µg		
Witamina B12	0,32 µg		
Biotyna	1,6 µg		
Kwas pantotenowy	0,61 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Potas	100 mg		
Chlorek	51 mg		



Dostępne gramatury: 800 g; 1000 g; 1100 g

## Bebilon Advance Pronutra 5

→ dla przedszkolaka

Mleko modyfikowane wzbogacone w witaminy i składniki mineralne dla dzieci powyżej 2,5 roku życia.

Zawiera unikalne składniki: kompozycję oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 oraz postbiotyki, w tym HMO: 3'GL.

Produkt posiada kompleksową kompozycję składników odżywczych, w tym kwas tłuszczowy omega 3 (ALA), cholinę, składniki mineralne i witaminy (m.in. żelazo, wit. A, C i D).

Produkt powinien stanowić jedynie część zróżnicowanej diety dziecka.

### Sposób przygotowania mleka:

1. 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).
2. 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.
3. Zamknij kubek i energicznie potrząśnij pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku.
4. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj od razu po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

O ile lekarz nie zaleci inaczej  
Zalecane dzienne spożycie mleka po 2,5 roku życia to 400-500 ml.

WIEK DZIECKA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	IŁOŚĆ WODY (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
Powyżej 2,5 roku życia	2	180	6

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

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	248 kJ 59 kcal	Magnez	8,9 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	2,5 g	Żelazo	1,2 mg
- kwasy nasycone	0,68 g	Cynk	0,35 mg
- kwasy jednonienasycone	1,1 g	Jod	14 µg
- kwasy wielonienasycone	0,7 g	<b>INNE:</b>	
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	7,8 g	kwas α-linolenowy (ALA)	60,6 mg
- cukry	5,8 g	GOS/FOS (9:1)*	0,71 g
<b>BŁONNIK</b>	0,5 g	3'GL (3'-galaktozylolaktaza)	0,009 g
<b>BIĄŁKO</b>	1,2 g	** Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy	
<b>SÓL</b>	0,06 g		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	67 µg		
Witamina D	2,95 µg		
Witamina E	1,3 mg		
Witamina K	60 µg		
Witamina C	13 mg		
Tiamina	0,04 mg		
Ryboflawina	0,21 mg		
Niacyna	0,22 mg		
Witamina B6	0,059 mg		
Kwas foliowy	70 µg		
Witamina B12	0,29 µg		
Biotyna	1,5 µg		
Kwas pantotenowy	0,55 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Potas	91 mg		
Chlorek	46 mg		
Wapń	109 mg		
Fosfor	60 mg		



Dostępne gramatury: 1000 g; 1100 g

## Bebilon Profutura 1 płyn

→ od urodzenia

Mleko początkowe przeznaczone dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są one karmione piersią.

Zawiera unikalną kompozycję tłuszczów, w tym wyższą zawartość 8-palmitianu\*, kwas DHA w ilości 0,52% kwasów tłuszczowych ogółem.

Zawiera oligosacharydy scGOS/lcFOS (9:1), HMO: 2'FL, postbiotyki, w tym HMO: 3'GL.

Produkt zawiera kompleksową kompozycję składników odżywczych, 100% laktozy, witaminy i składniki mineralne (m.in. wit. A, C i D, żelazo), nukleotydy.

Produkt może stanowić wyłącznie dietę niemowląt do czasu wprowadzenia żywności uzupełniającej. Równoważna receptura z Bebilon Profutura 1 w proszku. Ułatwia przejście z żywienia szpitalnego na domowe. Łatwy w użyciu, nie wymaga przygotowania w kuchni mlecznej.

### Sposób użycia:

Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpieli wodnej. Umyć ręce. Sprawdzić, czy aluminiowe wieko jest dokładnie zamknięte. Nie używać w przypadku naruszenia wieka. Wstrząsnąć przed otwarciem. Należy sterylizować smoczek i rozpocząć karmienie. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpieli wodnej, butelkę należy osuszyć oraz sprawdzić temperaturę produktu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni. Nigdy nie używać ponownie niewypitej części mleka. Niewypitą porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku. Do żywienia doustnego, nie podawać dożylnie.

\* W porównaniu do produktów niezawierających bezwodnego tłuszczu mlecznego.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	276 kJ 66 kcal	SKŁADNIKI MINERALNE:	
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,4 g	Sód	25 mg
- kwasy nasycone	1,6 g	Potas	88 mg
- kwasy jednonienasycone	1,1 g	Chlorek	55 mg
- kwasy wielonienasycone	0,7 g	Wapń	48 mg
-- kwas linolowy (LA)	524 mg	Fosfor	37 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	51,0 mg	Magnez	5,3 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	16,5 mg	Żelazo	0,53 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg	Cynk	0,51 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Miedź	0,052 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	7,3 g	Mangan	0,003 mg
- cukry, w tym:	7,2 g	Fluorek	≤0,006 mg
-- laktoza	6,9 g	Selen	3,0 µg
<b>BŁONNIK</b> w tym oligosacharydy:	0,7 g	Jod	13 µg
- GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g	<b>INNE:</b>	
- FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g	Cholina	22 mg
- 2'FL (2'-fukozylolaktaza)	0,10 g	Nukleotydy	2,3 mg
- 3'GL (3'-galaktozylolaktaza)	0,015 g	Inozytol	7,1 mg
<b>BIAŁKO</b> , w tym:	1,3 g	Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g
- L-karnityna	2,1 mg		
<b>WITAMINY</b>			
Witamina A	58 µg		
Witamina D	1,4 µg		
Witamina E	1,1 mg		
Witamina K	4,1 µg		
Witamina C	9,2 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,05 mg		
Kwas foliowy	8,0 µg		
Witamina B12	0,13 µg		
Biotyna	17 µg		
Kwas pantotenowy	0,53 mg		



TAKŻE DO  
DOKARMIANIA

Dostępna gramatura: 70 ml opakowanie  
jednorazowe plastikowe / opakowanie  
zbiorcze 24 szt

Smoczek sprzedawany oddzielnie.

## Bebilon Profutura 1

→ od urodzenia

Mleko początkowe przeznaczone dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są one karmione piersią.

Zawiera unikalną kompozycję tłuszczów, w tym wyższą zawartość 8-palmitynianu\*, kwas DHA w ilości 0,52% kwasów tłuszczowych ogółem.

Zawiera oligosacharydy scGOS/lcFOS (9:1), HMO: 2'FL, postbiotyki, w tym HMO: 3'GL.

Produkt zawiera kompleksową kompozycję składników odżywczych, 100% laktozy, witaminy i składniki mineralne (m.in. wit. A, C i D, żelazo), nukleotydy.

Produkt może stanowić wyłączną dietę niemowląt do czasu wprowadzenia żywności uzupełniającej.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min. 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).
2. Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku.
3. Dodaj je do przygotowanej butelki. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
4. Zamknij butelkę i potrząśnij pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
5. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

O ile lekarz nie zaleci inaczej

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
1. miesiąc	7	90-120	3-4
2-3. miesiąc	6	120	4
4. miesiąc	6	150	5
5-6. miesiąc	4	180	6

1 płaska miarka to 4,6 g. Zaleca się, aby po 6. miesiącu przejście z karmienia mlekiem **Bebilon Profutura 1** na **Bebilon Profutura 2** przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku **Bebilon Profutura 1** i zwiększając ilość proszku **Bebilon Profutura 2**.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków należy dostosować do potrzeb dziecka.

\* W porównaniu do produktów niezawierających bezwodnego tłuszczu mlecznego.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	276 kJ 66 kcal	SKŁADNIKI MINERALNE:	
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	<b>3,4 g</b>	Sód	219 mg
- kwasy nasycone	1,7 g	Potas	74 mg
- kwasy jednonienasycone	1,1 g	Chlorek	52 mg
- kwasy wielonienasycone	0,6 g	Wapń	60 mg
-- kwas linolowy (LA)	448 mg	Fosfor	41 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	54,9 mg	Magnez	5,4 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	16,5 mg	Żelazo	0,53 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg	Cynk	0,48 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,5 mg	Miedź	0,053 mg
		Mangan	0,003 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	<b>7,3 g</b>	Fluorek	≤0,006 mg
- cukry, w tym:	7,2 g	Selen	3,0 µg
-- laktoza	7,0 g	Jod	13 µg
<b>BŁONNIK</b> , w tym oligosacharydy:	<b>0,7 g</b>	<b>INNE:</b>	
- GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g	Cholina	22 mg
- FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g	Nukleotydy	2,3 mg
- 2'FL (2'-fukozylolaktaza)	0,10 g	Inozytol	7,3 mg
- 3'GL (3'-galaktozylolaktaza)	0,015 g	Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g
<b>BIAŁKO</b> , w tym:	<b>1,3 g</b>		
- L-karnityna	2,1 mg		
<b>WITAMINY</b>			
Witamina A	58 µg		
Witamina D	1,4 µg		
Witamina E	1,2 mg		
Witamina K	4,5 µg		
Witamina C	9,3 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,049 mg		
Kwas foliowy	8,3 µg		
Witamina B12	0,17 µg		
Biotyna	1,8 µg		
Kwas pantotenowy	0,54 mg		

TAKŻE DO  
DOKARMIANIA



Dostępne gramatury: 20,4 g; 800 g



## Bebilon Profutura 2

→ powyżej 6. miesiąca życia

Mleko następne przeznaczone do żywienia niemowląt powyżej 6. miesiąca życia.

Zawiera unikalną kompozycję tłuszczów, w tym wyższą zawartość 8-palmitynianu\*, kwas DHA w ilości 0,56% kwasów tłuszczowych ogółem.

Zawiera oligosacharydy scGOS/lcFOS (9:1), HMO: 2'FL, postbiotyki, w tym HMO: 3'GL.

Produkt zawiera kompleksową kompozycję składników odżywczych, 100% laktozy, witaminy i składniki mineralne (m.in. wit. A, C i D, żelazo), nukleotydy.

Produkt powinien stanowić jedynie część zróżnicowanej diety niemowlęcia.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min. 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).
2. Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku.
3. Dodaj je do przygotowanej butelki. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
4. Zamknij butelkę i potrząśnij pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
5. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

O ile lekarz nie zaleci inaczej

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
7. miesiąc i powyżej	3	210	7

1 płaska miarka to 4,8 g. Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem **Bebilon Profutura 1** na **Bebilon Profutura 2** przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku **Bebilon Profutura 1** i zwiększając ilość proszku **Bebilon Profutura 2**.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków należy dostosować do potrzeb dziecka.

\* W porównaniu do produktów niezawierających bezwodnego tłuszczu mlecznego.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	285 kJ 68 kcal	SKŁADNIKI MINERALNE:	
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	<b>3,2 g</b>	Sód	23,0 mg
- kwasy nasycone	1,6 g	Potas	78 mg
- kwasy jednonienasycone	1,1 g	Chlorek	54 mg
- kwasy wielonienasycone	0,5 g	Wapń	72 mg
-- kwas linolowy (LA)	425 mg	Fosfor	50 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	52,2 mg	Magnez	71 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	8,9 mg	Żelazo	1,0 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg	Cynk	0,50 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Miedź	0,054 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	<b>8,1 g</b>	Mangan	0,005 mg
- cukry, w tym:	8,0 g	Fluorek	≤0,006 mg
-- laktoza	7,8 g	Selen	3,0 µg
<b>BŁONNIK</b> , w tym oligosacharydy:	<b>0,6 g</b>	Jod	13 µg
- GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g	<b>INNE:</b>	
- FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g	Cholina	15 mg
- 2'FL (2'-fukozylolaktaza)	0,05 g	Nukleotydy	2,4 mg
- 3'GL (3'-galaktozylolaktaza)	0,015 g	Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g
<b>BIAŁKO</b>	<b>1,4 g</b>		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	60 µg		
Witamina D	1,7 µg		
Witamina E	0,93 mg		
Witamina K	4,6 µg		
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 µg		
Witamina B12	0,17 µg		
Biotyna	1,9 µg		
Kwas pantotenowy	0,48 mg		

TAKŻE DO  
DOKARMIANIA



Dostępne gramatury: 29,4 g; 800 g

## Bebilon Profutura 3

→ powyżej 1. roku życia

Mleko modyfikowane wzbogacone w witaminy i składniki mineralne dla dzieci powyżej 1. roku życia.

Zawiera unikalną kompozycję tłuszczów, w tym wyższą zawartość 8-palmitynianu\*, kwas DHA w ilości 0,63% kwasów tłuszczowych ogółem.

Zawiera oligosacharydy scGOS/lcFOS (9:1), HMO: 2'FL, postbiotyki, w tym HMO: 3'GL.

Produkt zawiera kompleksową kompozycję składników odżywczych, witaminy i składniki mineralne (m.in. wit. A, C i D, żelazo).

Produkt powinien stanowić jedynie część zróżnicowanej diety dziecka.

### Sposób przygotowania mleka:

1. 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).
2. Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku.
3. Dodaj je do przygotowanego kubka. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
4. Zamknij kubek i energicznie potrząśnij pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku.
5. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj od razu po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

O ile lekarz nie zaleci inaczej  
Zalecane dzienne spożycie mleka po 1. roku życia to 400-500 ml.

WIEK DZIECKA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
-----------------	--------------------------	--------------------------	--

Powyżej 1. roku życia	2	180	6
--------------------------	---	-----	---

1 płaska miarka to 5,0 g. Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem **Bebilon Profutura 2** na **Bebilon Profutura 3** przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku **Bebilon Profutura 2** i zwiększając ilość proszku **Bebilon Profutura 3**. **Bebilon Profutura 3** może być podawany jako samodzielny posiłek lub jako podstawa do przygotowania posiłków mlecznych.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków należy dostosować do potrzeb dziecka.

\* W porównaniu do produktów niezawierających bezwodnego tłuszczu mlecznego.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	273 65	INNE:	
TŁUSZCZ, w tym:	2,6 g	GOS/FOS (9:1)**	1,2 g
- kwasy nasycone	0,79 g	kwas α-linolenowy (ALA)	98,4 mg
- kwasy jednonienasycone	1,03 g	2'-fukozylolaktaza (2'FL)	0,02 g
- kwasy wielonienasycone	0,68 g	3'-galaktozylolaktaza (3'GL)	0,010 g
WĘGLOWODANY, w tym:	8,7 g	** Galaktoligosacharydy / Fruktoligosacharydy	
- cukry	6,9 g		
BŁONNIK	0,9 g		
BIĄŁKO	1,3 g		
SÓL	0,06 g		
WITAMINY:			
Witamina A	49 µg		
Witamina D	3,1 µg		
Witamina E	1,0 mg		
Witamina K	5,1 µg		
Witamina C	15 mg		
Tiamina	0,04 mg		
Ryboflawina	0,23 mg		
Niacyna	0,25 mg		
Witamina B6	0,060 mg		
Kwas foliowy	78 µg		
Witamina B12	0,40 µg		
Biotyna	16 µg		
Kwas pantotenyowy	0,58 mg		
SKŁADNIKI MINERALNE:			
Potas	150 mg		
Chlorek	59 mg		
Wapń	120 mg		
Fosfor	96 mg		
Magnez	10 mg		
Żelazo	1,2 mg		
Cynk	0,39 mg		
Jod	20 µg		



Dostępna gramatura: 800 g

## Bebilon Profutura 4

→ powyżej 2. roku życia

Mleko modyfikowane wzbogacone w witaminy i składniki mineralne dla dzieci powyżej 2. roku życia.

Zawiera unikalną kompozycję tłuszczów, w tym wyższą zawartość 8-palmityanu\*, kwas DHA w ilości 0,63% kwasów tłuszczowych ogółem.

Zawiera oligosacharydy scGOS/lcFOS (9:1), HMO: 2'FL, postbiotyki, w tym HMO: 3'GL.

Produkt zawiera kompleksową kompozycję składników odżywczych, witaminy i składniki mineralne (m.in. wit. A, C i D, żelazo).

Produkt powinien stanowić jedynie część różnicowanej diety dziecka.

### Sposób przygotowania mleka:

1. 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).
2. Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku.
3. Dodaj je do przygotowanego kubka. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
4. Zamknij kubek i energicznie potrząśnij pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku.
5. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj od razu po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

O ile lekarz nie zaleci inaczej  
Zalecane dzienne spożycie mleka po 2. roku życia to 400-500 ml.

WIEK DZIECKA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
Powyżej 2. roku życia	2	180	6

1 płaska miarka to 4,9 g. Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem **Bebilon Profutura 3** na **Bebilon Profutura 4** przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku **Bebilon Profutura 3** i zwiększając ilość proszku **Bebilon Profutura 4**. **Bebilon Profutura 4** może być podawany jako samodzielny positek lub jako podstawa do przygotowania posiłków mlecznych.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków należy dostosować do potrzeb dziecka.

\* W porównaniu do produktów niezawierających bezwodnego tłuszczu mlecznego.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	265 kJ 63 kcal	INNE:	
TŁUSZCZ, w tym:	2,5 g	GOS/FOS (9:1)**	1,2 g
- kwasy nasycone	0,77 g	kwas α-linolenowy (ALA)	95,4 mg
- kwasy jednonienasycone	1,0 g	2'-fukozylolaktaza (2'FL)	0,02 g
- kwasy wielonienasycone	0,66 g	3'-galaktozylolaktaza (3'GL)	0,010 g
WĘGLOWODANY, w tym:	8,4 g	** Galaktooligosacharydy / Fruktooligosacharydy	
- cukry	6,7 g		
BŁONNIK	0,8 g		
BIĄŁKO	1,3 g		
SÓL	0,06 g		
WITAMINY:			
Witamina A	47 µg		
Witamina D	3,0 µg		
Witamina E	1,0 mg		
Witamina K	4,9 µg		
Witamina C	14 mg		
Tiamina	0,04 mg		
Ryboflawina	0,22 mg		
Niacyna	0,24 mg		
Witamina B6	0,058 mg		
Kwas foliowy	76 µg		
Witamina B12	0,39 µg		
Biotyna	1,6 µg		
Kwas pantotenyowy	0,57 mg		
SKŁADNIKI MINERALNE:			
Potas	146 mg		
Chlorek	57 mg		
Wapń	116 mg		
Fosfor	93 mg		
Magnez	9,7 mg		
Żelazo	1,2 mg		
Cynk	0,38 mg		
Jod	19 µg		



Dostępna gramatura: 800 g

## Bebiko 1 NUTRIflor Expert płyn

→ od urodzenia

Mleko początkowe w płynie, gotowe do spożycia.

- **Wyjątkowy skład dla dobrej tolerancji.** Zawiera wyjątkową kompozycję oligosacharydów scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 oraz kompletną kompozycję składników odżywczych\*, w tym kwasy tłuszczowe DHA i ARA (1:1) oraz zalecaną ilość witamin i składników mineralnych (m.in. wit. A, C i D, żelazo).
- **Łatwe i wygodne w użyciu.** Nie wymaga przygotowania w kuchni mlecznej. Produkt może być podawany w temperaturze pokojowej albo podgrzewany za pomocą łaźni wodnej lub podgrzewacza suchego (konwekcja/gorące powietrze).
- **Równoważne receptury** Bebiko 1 w płynie i Bebiko 1 w proszku ułatwiają przejście z żywienia szpitalnego na żywienie domowe.

\* Zgodnie z wymaganiami prawa.

### Sposób użycia:

Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpielii wodnej.

1. Umyć ręce. Sprawdzić, czy aluminiowe wieko jest dokładnie zamknięte. Nie używać w przypadku naruszenia wieka.
2. Wstrząsnąć przed otwarciem. Nałożyć sterylny smoczek i rozpocząć karmienie. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpielii wodnej, butelkę należy osuszyć oraz sprawdzić temperaturę produktu na wewnętrznej stronie przegubów dłoni.
3. Nigdy nie używać ponownie niewykorzystanej części płynu.

Do żywienia doustnego, nie podawać dożylnie.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	276 kJ 66 kcal	Potas	67 mg
<b>TŁUSZCZ, w tym:</b>	3,4 g	Chlorek	51 mg
-- kwasy nasycone	1,0 g	Wapń	48 mg
-- kwasy jednonienasycone	1,6 g	Fosfor	34 mg
-- kwasy wielonienasycone	0,7 g	Magnez	5,3 mg
-- kwas linolowy (LA)	542 mg	Żelazo	0,53 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	51,8 mg	Cynk	0,48 mg
-- kwas arachidonowy (ARA)	16,5 mg	Miedź	0,050 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg	Mangan	0,003 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Fluorek	≤0,006 mg
<b>WĘGLOWODANY, w tym:</b>	7,5 g	Selen	2,7 µg
-- cukry	7,4 g	Jod	12 µg
-- laktoza	7,3 g	<b>INNE:</b>	
<b>BŁONNIK, w tym:</b>	0,3 g	Inozytol	7,3 mg
-- GOS*	0,24 g	Cholina	24 mg
-- FOS**	0,04 g	Pozostałe GOS*	0,1 g
<b>BIAŁKO</b>	1,3 g		
-- L-karnityna	2,0 mg		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	58 µg		
Witamina D	1,44 µg		
Witamina E	1,3 mg		
Witamina K	4,4 µg		
Witamina C	9,2 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,05 mg		
Kwas foliowy	8,3 µg		
Witamina B12	0,17 µg		
Biotyna	1,8 µg		
Kwas pantotenowy	0,53 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	23,0 mg		

\* Galaktooligosacharydy  
\*\* Fruktooligosacharydy



Dostępne w plastikowych buteleczkach o poj. 90 ml (karton zbiorczy – 24 sztuki).

Smoczek sprzedawany oddzielnie.

## Bebiko 1 NUTRiflor Expert

→ od urodzenia

Mleko początkowe w proszku.

Bebiko 1 NUTRiflor Expert posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka nr 19/DJW/2021.

### Wyjątkowy skład dla dobrej tolerancji.

- Kompletna kompozycja składników odżywczych\*.
- Wyjątkowa kompozycja oligosacharydów scGOS/lcFOS (9:1) dla poprawy konsystencji<sup>1</sup> i częstotliwości oddawania stolca<sup>1</sup>.
- Wsparcie rozwoju korzystnej mikrobioty jelitowej<sup>2</sup>, dzięki scGOS/lcFOS (9:1).
- Wapń<sup>3</sup> i witamina D\* niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów<sup>3,4</sup>.
- Kwas ALA\* (omega 3) dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych<sup>5</sup>.
- Żelazo\* i jod\* wspierające prawidłowy rozwój poznawczy<sup>6,7</sup>.
- Niska zawartość białka (2 g/100 kcal przy dopuszczalnym zakresie 1,8-2,5 g/100 kcal).
- Kwasy tłuszczowe DHA\* i ARA (16,5 mg/100 ml) dla rozwoju wzroku i mózgu<sup>8</sup>.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce, wyparz miareczkę oraz wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut lub użyj sterylizatora.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do butelki.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko 1 NUTRiflor Expert. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż smoczek na butelkę.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
1. miesiąc	7	90 - 120	3-4
2.-3. miesiąc	6	120	4
4. miesiąc	6	150	5
5.-6. miesiąc	4	180	6
100 ml Bebiko 1 NUTRiflor Expert = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki 1 płaska miareczka = 4,5 g			

\* Zgodnie z wymaganiami prawa. 1. Costales C, et al. Early Hum Dev. 2008 Jan;84(1):45-9. 2. Mora G, et al. JPN 2002; 34:291-295. 3. EFSA Journal 2014; 12(2):3579. 4. EFSA Journal 2016; 14(10):4587. 5. EFSA Journal 2011;9(4):2130. 6. EFSA Journal 2013;11(7):3335. 7. EFSA Journal 2014;12(1):3517. 8. Materac E. Bromat. Chem. Toksykol. - XLV, 2013, 2, str. 225 - 233.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

Wartość energetyczna	276 kJ 66 kcal	SKŁADNIKI MINERALNE:	
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,4 g	Sód	21,4 mg
- kwasy nasycone	1,1 g	Potas	74 mg
- kwasy jednonienasycone	1,7 g	Chlorek	52 mg
- kwasy wielonienasycone	0,6 g	Wapń	53 mg
-- kwas linolowy (LA)	45,3 mg	Fosfor	39 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	54,3 mg	Magnez	6,6 mg
-- kwas arachidonowy (ARA)	16,5 mg	Żelazo	0,53 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg	Cynk	0,48 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Miedź	0,05 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	7,5 g	Mangan	0,003 mg
- cukry	7,4 g	Fluorek	≤0,006 mg
-- laktoza	7,3 g	Selen	2,5 µg
<b>BŁONNIK</b> , w tym:	0,3 g	Jod	13 µg
- GOS*	0,24 g	<b>INNE:</b>	
- FOS**	0,04 g	Inozytol	7,7 mg
<b>BIAŁKO</b>	1,3 g	Cholina	22 mg
L-karnityna	2,0 mg	Pozostałe GOS*	0,1 g
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	58 µg		
Witamina D	1,45 µg		
Witamina E	1,2 mg		
Witamina K	4,2 µg		
Witamina C	8,3 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,05 mg		
Kwas foliowy	10 µg		
Witamina B12	0,15 µg		
Biotyna	2,1 µg		
Kwas pantotenowy	0,61 mg		

\* Galaktooligosacharydy, \*\* Fruktooligosacharydy



Dostępne gramatury: 350 g; 700 g; 800 g

## Bebiko 2 NUTRiflor Expert

→ powyżej 6. miesiąca życia

Mleko następne w proszku.

Bebiko 2 NUTRiflor Expert posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka nr 20/DJW/2021.

### Wyjątkowy skład dla dobrej tolerancji.

- Kompletna kompozycja składników odżywczych\*.
- Wyjątkowa kompozycja oligosacharydów scGOS/lcFOS (9:1) dla poprawy konsystencji<sup>1</sup> i częstotliwości oddawania stolca<sup>1</sup>.
- Wsparcie rozwoju korzystnej mikrobioty jelitowej<sup>2</sup>, dzięki scGOS/lcFOS (9:1).
- Wapń\* i witamina D\* niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów<sup>3,4</sup>.
- Kwas ALA\* (omega 3) niezbędny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych<sup>5</sup>.
- Żelazo\* i jod\* wspierające prawidłowy rozwój poznawczy<sup>6,7</sup>.
- Niska zawartość białka (2,1 g/100 kcal przy dopuszczalnym zakresie 1,6-2,5 g/100 kcal).
- Zawiera kwas DHA\* (17 mg/100 ml) dla rozwoju wzroku\*\* i mózgu<sup>8</sup>.
- Powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety niemowlęcia.
- Może również służyć do przygotowania kleików i bezmlecznych kaszek.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce, wyparz miareczkę oraz wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut lub użyj sterylizatora.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do butelki.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko 2 NUTRiflor Expert. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż smoczek na butelkę.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
7. miesiąc i powyżej	3	210	7

100 ml Bebiko 2 NUTRiflor Expert = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki  
1 płaska miareczka = 4,7 g

\* Zgodnie z wymaganiami prawa. 1. Costalos C, et al. Early Hum Dev. 2008 Jan;84(1):45-9. 2. Moro G, et al. JPGN. 2002; 34:291-295. 3. EFSA Journal. 2014;12(2):3579. 4. EFSA Journal. 2016;14(10):4587. 5. EFSA Journal. 2011;9(4):2130. 6. EFSA Journal. 2013;11(7):3335. 7. EFSA Journal. 2014;12(1):3517. 8. Materac E. Brumat. Chem. Toksykol. - XLV, 2013, 2.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	285 kJ 68 kcal	SKŁADNIKI MINERALNE:	
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	<b>3,2 g</b>	Sód	23,0 mg
- kwasy nasycone	1,0 g	Potas	72 mg
- kwasy jednonienasycone	1,6 g	Chlorek	52 mg
- kwasy wielonienasycone	0,5 g	Fosfor	69 mg
-- kwas linolowy (LA)	436 mg	Magnez	50 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	52,5 mg	Żelazo	6,8 mg
-- kwas arachidonowy (ARA)	1,2 mg	Cynk	1,0 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg	Miedź	0,050 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Mangan	0,005 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	<b>8,3 g</b>	Fluorek	0,001 mg
- cukry	8,2 g	Selen	3,1 µg
-- laktoza	8,1 g	Jod	13 µg
<b>BŁONNIK</b> , w tym:	<b>0,3 g</b>	<b>INNE</b>	
- GOS*	0,24 g	Pozostałe GOS*	0,1 g
- FOS**	0,04 g		
<b>BIAŁKO</b>	<b>1,4 g</b>		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	60 µg		
Witamina D	1,7 µg		
Witamina E	1,3 mg		
Witamina K	4,3 µg		
Witamina C	9,5 mg		
Tiamina	0,11 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,46 mg		
Witamina B6	0,051 mg		
Kwas foliowy	7,5 µg		
Witamina B12	0,19 µg		
Biotyna	2,0 µg		
Kwas pantotenowy	0,52 mg		

\* Galaktooligosacharydy  
\*\* Fruktooligosacharydy



Dostępne gramatury: 28,2 g (saszetka);  
350 g; 600 g; 700 g; 800 g

## Bebiko 2R NUTRiflor Expert

→ powyżej 6. miesiąca życia

Mleko następne w proszku. Z kleikiem ryżowym.

### Wyjątkowy skład dla dobrej tolerancji.

- Kompletna kompozycja składników odżywczych\*
- Wyjątkowa kompozycja oligosacharydów scGOS/lcFOS (9:1) dla poprawy konsystencji<sup>1</sup> i częstotliwości oddawania stolca<sup>1</sup>.
- Wsparcie rozwoju korzystnej mikrobioty jelitowej<sup>2</sup>, dzięki scGOS/lcFOS (9:1)
- Wapń\* i witamina D\* niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów<sup>3,4</sup>.
- Kwas ALA\* (omega 3) niezbędny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych<sup>5</sup>.
- Żelazo\* i jod\* wspierające prawidłowy rozwój poznawczy<sup>6,7</sup>.
- Niska zawartość białka (2,1 g/100 kcal przy dopuszczalnym zakresie 1,6-2,5 g/100 kcal).
- Zawiera kwas DHA\* (17 mg/100 ml) dla rozwoju wzroku\*\* i mózgu<sup>8</sup>.
- Powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety niemowlęcia.
- Może również służyć do przygotowania kleików i bezmlecznych kaszek.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce, wyparz miareczkę oraz wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut lub użyj sterylizatora.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do butelki.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko 2R NUTRiflor Expert. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Zamknij butelkę i potrząsaj do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż smoczek na butelkę.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
7. miesiąc i powyżej	3	210	7

100 ml Bebiko 2R NUTRiflor Expert = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki  
1 płaska miareczka = 4,7 g

\* Zgodnie z wymogami prawa. \*\* Korzystne działanie występuje, gdy wraz z urozmaiconą dietą dziecko spożywa 100 mg DHA dziennie. 1. Costalos C, et al. Early Hum Dev. 2008 Jan;84(1):45-9. 2. Moro G, et al. JPNJ 2002, 34:291-295. 3. EFSA Journal 2014;12(1):3519. 4. EFSA Journal 2016;14(10):4587. 5. EFSA Journal 2011;9(4):2150. 6. EFSA Journal 2013;11(7):3535. 7. EFSA Journal 2014;12(1):3517. 8. Materac E. Bromat. Chem. Toksykol.-XLVI, 2013, 2, str. 225-233.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	285 kJ 68 kcal	Chlorek	52 mg
<b>TŁUSZCZ, w tym:</b>	3,2 g	Wapń	69 mg
- kwasy nasycone	1,0 g	Fosfor	50 mg
- kwasy jednonienasycone	1,6 g	Magnez	6,8 mg
- kwasy wielonienasycone	0,5 g	Żelazo	1,0 mg
-- kwas linolowy (LA)	437 mg	Cynk	0,52 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	52,4 mg	Miedź	0,055 mg
-- kwas arachidonowy (ARA)	1,2 mg	Mangan	0,011 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg	Fluorek	≤0,01 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Selen	3,1 µg
		Jod	13 µg
<b>WĘGLOWODANY, w tym:</b>	8,3 g	<b>INNE</b>	
- cukry	6,5 g	Pozostałe GOS*	0,1 g
-- laktoza	6,3 g		
<b>BŁONNIK, w tym:</b>	0,3 g		
- GOS*	0,24 g		
- FOS**	0,04 g		
<b>BIAŁKO</b>	1,4 g		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	59 µg		
Witamina D	1,7 µg		
Witamina E	1,3 mg		
Witamina K	4,3 µg		
Witamina C	9,5 mg		
Tiamina	0,12 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,47 mg		
Witamina B6	0,057 mg		
Kwas foliowy	7,5 µg		
Witamina B12	0,19 µg		
Biotyna	1,9 µg		
Kwas pantotenowy	0,51 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	23,0 mg		
Potas	72 mg		

\* Galaktooligosacharydy  
\*\* Fruktooligosacharydy

TAKŻE DO  
DOKARMIANIA



Dostępne gramatury: 350 g; 600 g; 800 g

## Bebiko Junior 3 NUTRiflor Expert

→ powyżej 1. roku życia

Mleko modyfikowane wzbogacone w witaminy i składniki mineralne, w proszku.

### Wyjątkowy skład dla dobrej tolerancji.

- Wyjątkowa kompozycja oligosacharydów scGOS/lcFOS (9:1).
- Wapń i witamina D niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów<sup>1,2</sup>.
- Kwas ALA (omega 3) niezbędny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych<sup>3,5</sup>.
- Żelazo i jod wspierające prawidłowy rozwój poznawczy<sup>4,5</sup>.
- Niższy poziom białka i sodu niż w mleku krowim<sup>6</sup>.
- Zaleca się podawać jako alternatywę dla mleka krowiego<sup>7</sup>.
- Może być stosowane jako samodzielny posiłek lub jako doskonała baza do przygotowania różnych dań mlecznych.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce, wyparz wszystkie przybory i naczynia potrzebne do przygotowania mleka.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do wyparzonego kubka.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko 3 NUTRiflor Expert. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Wymieszaj do całkowitego rozpuszczenia proszku.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj zaraz po użyciu.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK DZIECKA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
powyżej 1. roku życia	2	180	6

100 ml Bebiko 3 NUTRiflor Expert = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki  
1 płaska miareczka = 4,8 g

<sup>1</sup> Dla porcji 200 ml.

<sup>1</sup> EFSA Journal 2014;12(2):3579. <sup>2</sup> EFSA Journal 2016;14(10):4587. <sup>3</sup> EFSA Journal 2019(4):2130. <sup>4</sup> EFSA Journal 2013;11(7):3335. <sup>5</sup> EFSA Journal 2014;12(1):3517. <sup>6</sup> Simone Eussen et al. Ann Nutr Metab 2015;67:247–256. <sup>7</sup> ESPGHAN Committee on Nutrition. Young child formula.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	281 kJ 67 kcal	Żelazo	1,3 mg
<b>TŁUSZCZ, w tym:</b>	2,9 g	Cynk	0,40 mg
– kwasy nasycone	0,73 g	Jod	16 µg
– kwasy jednonienasycone	1,26 g	<b>INNE:</b>	
– kwasy wielonienasycone	0,85 g	GOS/FOS (9:1)*	0,4 g
<b>WĘGLOWODANY, w tym:</b>	8,7 g	kwasy linolowy (LA)	767 mg
– cukry	6,9 g	kwasy α-linolenowy (ALA)	83,4 mg
<b>BŁONNIK</b>	0,3 g		
<b>BIĄŁKO</b>	1,3 g		
<b>SÓL</b>	0,06 g		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	73 µg		
Witamina D	3,35 µg		
Witamina E	1,6 mg		
Witamina K	60 µg		
Witamina C	17 mg		
Tiamina	0,13 mg		
Ryboflawina	0,25 mg		
Niacyna	0,26 mg		
Witamina B6	0,068 mg		
Kwas foliowy	98 µg		
Witamina B12	0,18 µg		
Biotyna	2,9 µg		
Kwas pantotenyowy	0,71 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Potas	103 mg		
Chlorek	52 mg		
Wapń	124 mg		
Fosfor	67 mg		
Magnez	10 mg		

\* Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy



Już 2 kubki Bebiko Junior 3 NUTRiflor Expert (po 200 ml) realizują:

- 74% dziennego zapotrzebowania na żelazo,
- 89% dziennego zapotrzebowania na witaminę D,
- 71% dziennego zapotrzebowania na wapń i jod.



Dostępne gramatury: 28,2 g (saszetka);  
350 g; 600 g; 700 g; 800 g

<sup>1</sup> Zgodnie z Normy żywienia dla populacji Polski i ich zastosowanie pod red. M. Jarosz i in. NIZP-PZH, 2020.



## Bebiko Junior 3R NUTRIfloor Expert

→ powyżej 1. roku życia

Mleko modyfikowane wzbogacone w witaminy i składniki mineralne, w proszku. Z kleikiem ryżowym.

### Wyjątkowy skład dla dobrej tolerancji.

- Wyjątkowa kompozycja oligosacharydów scGOS/lcFOS (9:1).
- Wapń i witamina D niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów<sup>1,2</sup>.
- Kwas ALA (omega 3) niezbędny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych<sup>3,5</sup>.
- Żelazo i jod wspierające prawidłowy rozwój poznawczy<sup>4,5</sup>.
- Niższy poziom białka i sodu niż w mleku krowim<sup>6</sup>.
- Zaleca się podawać jako alternatywę dla mleka krowiego<sup>7</sup>.
- Może być stosowane jako samodzielny posiłek lub jako doskonała baza do przygotowania różnych dań mlecznych.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce, wyparz wszystkie przybory i naczynia potrzebne do przygotowania mleka.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do wyparzonego kubka.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko 3R NUTRIfloor Expert. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Wymieszaj do całkowitego rozpuszczenia proszku.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj zaraz po użyciu.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK DZIECKA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
powyżej 1. roku życia	2	180	6

100 ml Bebiko 3R NUTRIfloor Expert = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki  
1 płaska miareczka = 4,8 g

<sup>1</sup> Dla porcji 200 ml.

<sup>1</sup> EFSA Journal 2014;12(2):3579. <sup>2</sup> EFSA Journal 2016;14(10):4587. <sup>3</sup> EFSA Journal 2019;4(2):130. <sup>4</sup> EFSA Journal 2013;11(7):3335. <sup>5</sup> EFSA Journal 2014;12(1):3517. <sup>6</sup> Simone Eussen et al. Ann Nutr Metab 2015;67:247-256. <sup>7</sup> ESPGHAN Committee on Nutrition. Young child formula.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	281 kJ 67 kcal	Żelazo	1,3 mg
<b>TŁUSZCZ, w tym:</b>	2,8 g	Cynk	0,40 mg
- kwasy nasycone	0,69 g	Jod	16 µg
- kwasy jednonienasycone	1,19 g	<b>INNE:</b>	
- kwasy wielonienasycone	0,81 g	GOS/FOS (9:1)*	0,4 g
<b>WĘGLOWODANY, w tym:</b>	9,0 g	kwas linolowy (LA)	728 mg
- cukry	7,1 g	kwas α-linolenowy (ALA)	78,7 mg
<b>BŁONNIK</b>	0,3 g		
<b>BIĄŁKO</b>	1,4 g		
<b>SÓL</b>	0,06 g		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	68 µg		
Witamina D	3,15 µg		
Witamina E	1,5 mg		
Witamina K	5,6 µg		
Witamina C	17 mg		
Tiamina	0,14 mg		
Ryboflawina	0,23 mg		
Niacyna	0,26 mg		
Witamina B6	0,064 mg		
Kwas foliowy	94 µg		
Witamina B12	0,17 µg		
Biotyna	2,7 µg		
Kwas pantotenowy	0,66 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Potas	99 mg		
Chlorek	49 mg		
Wapń	117 mg		
Fosfor	65 mg		
Magnez	9,8 mg		

\* Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy



Już 2 kubki Bebiko Junior 3R NUTRIfloor Expert (po 200 ml) realizują<sup>1</sup>:

- **74%** dziennego zapotrzebowania na żelazo,
- **84%** dziennego zapotrzebowania na witaminę D,
- co najmniej **67%** dziennego zapotrzebowania na wapń i jod.



<sup>1</sup> Zgodnie z Normy żywienia dla populacji Polski i ich zastosowanie pod red. M. Jarosz i in. NIZP-PZH, 2020.

Dostępne gramatury: 350 g; 600 g; 800 g

## Bebiko Junior 3 NUTRIflor Expert o smaku waniliowym

→ powyżej 1. roku życia

Mleko modyfikowane wzbogacone w witaminy i składniki mineralne, w proszku.

### Wyjątkowy skład dla dobrej tolerancji.

- Unikalna kompozycja oligosacharydów scGOS/lcFOS (9:1).
- Wapń i witamina D niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów<sup>1,2</sup>.
- Kwas ALA (omega 3) niezbędny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych<sup>3,4</sup>.
- Żelazo i jod wspierające prawidłowy rozwój poznawczy<sup>4,5</sup>.
- Niższy poziom białka i sodu niż w mleku krowim<sup>6</sup>.
- Zaleca się podawać jako alternatywę dla mleka krowiego<sup>7</sup>.
- Może być stosowane jako samodzielny posiłek lub jako doskonała baza do przygotowania różnych dań mlecznych.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce, wyparz wszystkie przybory i naczynia potrzebne do przygotowania mleka.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do wyparzonego kubeczka.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko 3 NUTRIflor Expert o smaku waniliowym. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Wymieszaj do całkowitego rozpuszczenia proszku.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj zaraz po użyciu.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK DZIECKA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
powyżej 1. roku życia	2	180	6

100 ml Bebiko 3 NUTRIflor Expert o smaku waniliowym = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki. 1 płaska miareczka = 4,8 g

\* Dla porcji 200 ml.

1. EFSA Journal 2014;12(2):3579. 2. EFSA Journal 2016;14(10):4587. 3. EFSA Journal 2019;4(4):2130. 4. EFSA Journal 2013;11(7):3335. 5. EFSA Journal 2014;12(1):3517. 6. Simone Eussen et al. Ann Nutr Metab 2015;67:247-256. 7. ESPGHAN Committee on Nutrition. Young child formula.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	281 kJ 67 kcal	Żelazo	1,3 mg
<b>TŁUSZCZ, w tym:</b>	2,9 g	Cynk	0,40 mg
- kwasy nasycone	0,73 g	Jod	16 µg
- kwasy jednonienasycone	1,26 g	<b>INNE:</b>	
- kwasy wielonienasycone	0,85 g	GOS/FOS (9:1)*	0,4 g
<b>WĘGLOWODANY, w tym:</b>	8,7 g	kwas linolowy (LA)	767 mg
- cukry	6,9 g	kwas α-linolenowy (ALA)	83,4 mg
<b>BŁONNIK</b>	0,3 g		
<b>BIAŁKO</b>	1,3 g		
<b>SÓL</b>	0,06 g		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	73 µg		
Witamina D	3,35 µg		
Witamina E	1,6 mg		
Witamina K	60 µg		
Witamina C	17 mg		
Tiamina	0,13 mg		
Ryboflawina	0,25 mg		
Niacyna	0,26 mg		
Witamina B6	0,068 mg		
Kwas foliowy	98 µg		
Witamina B12	0,18 µg		
Biotyna	2,9 µg		
Kwas pantotenowy	0,71 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Potas	103 mg		
Chlorek	52 mg		
Wapń	124 mg		
Fosfor	67 mg		
Magnez	10 mg		

\* Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy



Już 2 kubki Bebiko Junior 3 NUTRIflor Expert o smaku waniliowym (po 200 ml) realizują:

- 74% dziennego zapotrzebowania na żelazo,
- 89% dziennego zapotrzebowania na witaminę D,
- 71% dziennego zapotrzebowania na wapń i jod.



1. Zgodnie z Normy żywienia dla populacji Polski i ich zastosowanie pod red. M. Jarosz i in. NIZP-PZH, 2020.

Dostępne gramatury: 350 g

## Bebiko Junior 4 NUTRiflor Expert

→ powyżej 2. roku życia

Mleko modyfikowane wzbogacone w witaminy i składniki mineralne, w proszku.

### Wyjątkowy skład dla dobrej tolerancji.

- Wyjątkowa kompozycja oligosacharydów scGOS/lcFOS (9:1).
- Wapń i witamina D niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów<sup>1,2</sup>.
- Kwas ALA (omega 3) niezbędny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych<sup>3,4</sup>.
- Żelazo i jod wspierające prawidłowy rozwój poznawczy<sup>4,5</sup>.
- Niższy poziom białka i sodu niż w mleku krowim<sup>6</sup>.
- Zaleca się podawać jako alternatywę dla mleka krowiego<sup>7</sup>.
- Może być stosowane jako samodzielny posiłek lub jako doskonała baza do przygotowania różnych dań mlecznych.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce, wyparz wszystkie przybory i naczynia potrzebne do przygotowania mleka.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do wyparzonego kubka.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko 4 NUTRiflor Expert. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Wymieszaj do całkowitego rozpuszczenia proszku.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj zaraz po użyciu.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK DZIECKA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
powyżej 2. roku życia	2	180	6
100 ml Bebiko 4 NUTRiflor Expert = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki 1 płaska miareczka = 4,6 g			

<sup>1</sup> Dla porcji 200 ml.

<sup>1</sup> EFSA Journal 2014;12(2):3579. <sup>2</sup> EFSA Journal 2016;14(10):4587. <sup>3</sup> EFSA Journal 2011;9(4):2130. <sup>4</sup> EFSA Journal 2013;11(7):3335. <sup>5</sup> EFSA Journal 2014;12(1):3517. <sup>6</sup> Simone Eussen et al. Ann Nutr Metab 2015;67:247–256. <sup>7</sup> ESPGHAN Committee on Nutrition. Young child formula.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	272 kJ 65 kcal	Żelazo	1,3 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	2,9 g	Cynk	0,39 mg
– kwasy nasycone	0,71 g	Jod	16 µg
– kwasy jednonienasycone	1,22 g	<b>INNE:</b>	
– kwasy wielonienasycone	0,87 g	GOS/FOS (9:1)*	0,4 g
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	8,4 g	kwas linolowy (LA)	744 mg
– cukry	6,7 g	kwas α-linolenowy (ALA)	80,9 mg
<b>BŁONNIK</b>	0,3 g		
<b>BIĄŁKO</b>	1,3 g		
<b>SÓL</b>	0,06 g		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	70 µg		
Witamina D	3,25 µg		
Witamina E	1,5 mg		
Witamina K	5,8 µg		
Witamina C	16 mg		
Tiamina	0,13 mg		
Ryboflawina	0,24 mg		
Niacyna	0,25 mg		
Witamina B6	0,066 mg		
Kwas foliowy	95 µg		
Witamina B12	0,17 µg		
Biotyna	2,8 µg		
Kwas pantotenowy	0,68 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Potas	100 mg		
Chlorek	50 mg		
Wapń	120 mg		
Fosfor	65 mg		
Magnez	9,7 mg		

\* Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy



Już 2 kubki Bebiko Junior 4 NUTRiflor Expert (po 200 ml) realizują<sup>1</sup>:

- 74% dziennego zapotrzebowania na żelazo,
- 87% dziennego zapotrzebowania na witaminę D,
- co najmniej 69% dziennego zapotrzebowania na wapń i jod.



<sup>1</sup> Zgodnie z Normy żywienia dla populacji Polski i ich zastosowanie pod red. M. Jarosz i in. NIZP-PZH, 2020.

Dostępne gramatury: 350 g, 600 g, 800 g.

## Bebiko Junior 4R NUTRIflor Expert

→ powyżej 2. roku życia

Mleko modyfikowane wzbogacone w witaminy i składniki mineralne, w proszku. Z kleikiem ryżowym.

### Wyjątkowy skład dla dobrej tolerancji.

- Wyjątkowa kompozycja oligosacharydów scGOS/lcFOS (9:1).
- Wapń i witamina D niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów<sup>1,2</sup>.
- Kwas ALA (omega 3) niezbędny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych<sup>3,4</sup>.
- Żelazo i jod wspierające prawidłowy rozwój poznawczy<sup>4,5</sup>.
- Niższy poziom białka i sodu niż w mleku krowim<sup>6</sup>.
- Zaleca się podawać jako alternatywę dla mleka krowiego<sup>7</sup>.
- Może być stosowane jako samodzielny posiłek lub jako doskonała baza do przygotowania różnych dań mlecznych.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce, wyparz wszystkie przybory i naczynia potrzebne do przygotowania mleka.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do wyparzonego kubka.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko 4R NUTRIflor Expert. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Wymieszaj do całkowitego rozpuszczenia proszku.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj zaraz po użyciu.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK DZIECKA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
powyżej 2. roku życia	2	180	6

100 ml Bebiko 4R NUTRIflor Expert = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki  
1 płaska miareczka = 4,6 g

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	273 kJ 65 kcal	Żelazo	1,3 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	2,7 g	Cynk	0,39 mg
- kwasy nasycone	0,66 g	Jod	16 µg
- kwasy jednonienasycone	1,16 g	<b>INNE:</b>	
- kwasy wielonienasycone	0,78 g	GOS/FOS (9:1)*	0,4 g
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	8,7 g	kwas linolowy (LA)	707 mg
- cukry	6,9 g	kwas α-linolenowy (ALA)	76,3 mg
<b>BŁONNIK</b>	0,3 g		
<b>BIĄŁKO</b>	1,4 g		
<b>SÓL</b>	0,06 g		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	66 µg		
Witamina D	3,1 µg		
Witamina E	1,4 mg		
Witamina K	5,4 µg		
Witamina C	16 mg		
Tiamina	0,14 mg		
Ryboflawina	0,23 mg		
Niacyna	0,25 mg		
Witamina B6	0,062 mg		
Kwas foliowy	91 µg		
Witamina B12	0,16 µg		
Biotyna	2,6 µg		
Kwas pantotenowy	0,64 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Potas	96 mg		
Chlorek	48 mg		
Wapń	113 mg		
Fosfor	63 mg		
Magnez	9,5 mg		

\* Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy



Już 2 kubki Bebiko Junior 4R NUTRIflor Expert (po 200 ml) realizują<sup>1</sup>:

- 74% dziennego zapotrzebowania na żelazo,
- 83% dziennego zapotrzebowania na witaminę D,
- co najmniej 65% dziennego zapotrzebowania na wapń i jod.



\* Dla porcji 200 ml.

1. EFSA Journal 2014;12(2):3579. 2. EFSA Journal 2016;14(10):4587. 3. EFSA Journal 2011;9(4):2130. 4. EFSA Journal 2013;1(7):3335. 5. EFSA Journal 2014;12(1):3517. 6. Simone Eussen et al. Ann Nutr Metab 2015;67:247-256. 7. ESPGHAN Committee on Nutrition.

1. Zgodnie z Normy żywienia dla populacji Polski i ich zastosowanie pod red. M. Jarosz i in. NIZP-PZH, 2020.

Dostępne gramatury: 350 g, 600 g, 800 g.

## Bebiko Junior 5 Nutriflor Expert

→ powyżej 2,5. roku życia

Mleko modyfikowane wzbogacone w witaminy i składniki mineralne, w proszku.

### Wyjątkowy skład dla dobrej tolerancji.

- Wyjątkowa kompozycja oligosacharydów scGOS/lcFOS (9:1).
- Wapń i witamina D niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów<sup>1,2</sup>.
- Kwas ALA (omega 3) niezbędny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych<sup>3\*</sup>.
- Żelazo i jod wspierające prawidłowy rozwój poznawczy<sup>4,5</sup>.
- Niższy poziom białka i sodu niż w mleku krowim<sup>6</sup>.
- Zaleca się podawać jako alternatywę dla mleka krowiego<sup>7</sup>.
- Może być stosowane jako samodzielny posiłek lub jako doskonała baza do przygotowania różnych dań mlecznych.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce, wyparz wszystkie przybory i naczynia potrzebne do przygotowania mleka.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do wyparzonego kubka.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko 5 NUTRiflor Expert. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Wymieszaj do całkowitego rozpuszczenia proszku.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj zaraz po użyciu.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK DZIECKA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
powyżej 2,5. roku życia	2	180	6

100 ml Bebiko 5 NUTRiflor Expert = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki  
1 płaska miareczka = 4,0 g

\* Dla porcji 200 ml.

1. EFSA Journal 2014;12(2):3579. 2. EFSA Journal 2016;14(10):4587. 3. EFSA Journal 2019(4):2130. 4. EFSA Journal 2013(17):3335. 5. EFSA Journal 2014;12(1):3517. 6. Simone Eussen et al. Ann Nutr Metab 2015;67:247–256. 7. ESPGHAN Committee on Nutrition. Young child formula.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	231 kJ 55 kcal	Żelazo	1,4 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	2,3 g	Cynk	0,33 mg
– kwasy nasycone	0,57 g	Jod	17 µg
– kwasy jednonienasycone	0,99 g	<b>INNE:</b>	
– kwasy wielonienasycone	0,67 g	GOS/FOS (9:1)*	0,4 g
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	7,3 g	kwas linolowy (LA)	601 mg
– cukry	5,9 g	kwas α-linolenowy (ALA)	65,4 mg
<b>BŁONNIK</b>	0,3 g		
<b>BIĄŁKO</b>	1,1 g		
<b>SÓL</b>	0,05 g		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	57 µg		
Witamina D	2,62 µg		
Witamina E	1,2 mg		
Witamina K	4,7 µg		
Witamina C	14 mg		
Tiamina	0,11 mg		
Ryboflawina	0,20 mg		
Niacyna	0,21 mg		
Witamina B6	0,054 mg		
Kwas foliowy	77 µg		
Witamina B12	0,14 µg		
Biotyna	2,3 µg		
Kwas pantotenowy	0,56 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Potas	83 mg		
Chlorek	42 mg		
Wapń	99 mg		
Fosfor	54 mg		
Magnez	8,0 mg		

\* Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy



Już 2 kubki Bebiko Junior 5 NUTRiflor Expert (po 200 ml) realizują<sup>1</sup>:

- 80% dziennego zapotrzebowania na żelazo,
- 70% dziennego zapotrzebowania na witaminę D,
- co najmniej 57% dziennego zapotrzebowania na wapń i jod.



1. Zgodnie z Normy żywienia dla populacji Polski i ich zastosowanie pod red. M. Jarosz i in. NIZP-PZH, 2020.

Dostępne gramatury: 600 g, 800 g.

## Bebiko NUTRIflor PRO+ 1

→ od urodzenia

Mleko początkowe w proszku.

- Bebiko PRO+ 1 to podwójne wsparcie niedojrzałego układu pokarmowego dla dobrej tolerancji dzięki połączeniu procesu LACTOFIDUS i wyjątkowej kompozycji oligosacharydów scGOS/lcFOS (9:1) w ilości 0,8 g/100 ml.
- Wspiera komfort trawienny niemowlęcia dzięki wykorzystaniu procesu LACTOFIDUS inspirowanego naturalnym zjawiskiem fermentacji mlekowej<sup>1</sup>.
- Wyjątkowa kompozycja oligosacharydów GOS/FOS 9:1 dla poprawy konsystencji<sup>2</sup> i częstotliwości oddawania stolca<sup>3</sup>.
- Kompletna kompozycja składników odżywczych<sup>4</sup>.
- Wapń\* i witamina D\* niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów<sup>4,5</sup>.
- Kwas ALA\* (omega 3) niezbędny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych<sup>6</sup>.
- Żelazo\* i jod\* wspierające prawidłowy rozwój poznawczy<sup>7,8</sup>.
- Niska zawartość białka (2 g/100 kcal, dopuszczalny zakres 18-2,5 g/100 kcal).
- Zawartość kwasów tłuszczowych DHA\* i ARA w ilości 16,5 mg/100 ml - równoważny poziom zgodny z najnowszymi doniesieniami ekspertów<sup>9</sup> dla rozwoju wzroku i mózgu<sup>10</sup>.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce, wyparz miareczkę oraz wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut lub użyj sterylizatora.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do butelki.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko PRO+ 1. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Zamknij butelkę i potrząśnij przez 10 sekund do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż smoczek na butelkę.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
1. miesiąc	7	90 - 120	3-4
2.-3. miesiąc	6	120	4
4. miesiąc	6	150	5
5.-6. miesiąc	4	180	6

100 ml Bebiko PRO+ 1 = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki. 1 płaska miareczka = 4,6 g

\*Zgodnie z przepisami prawa. 1. Roy Arch. Pediatr. 2004 Dec; 11(12):1546-54. 2. Moro G., et al. JPGN 2002; 34:291-295. 3. Moro G. et al. Arch Dis Child 2006;91(814):819-4. EFSA Journal 2014;12(2):3579. 5. EFSA Journal 2016;14(10):4587. 6. EFSA Journal 2011;9(4):2180. 7. EFSA Journal 2015;11(7):3335. 8. EFSA Journal 2016;12(1):3577. 9. Kolesniko et al. Am. J. Clin Nutr. 2010;90:1-7. 10. Matorrac E. Biomater. Chem. Toksykol. - XLVI, 2013, 2, str. 225 - 233.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	276 kJ 66 kcal	Potas	71 mg
<b>TŁUSZCZ, w tym:</b>	3,4 g	Chlorek	52 mg
- kwasy nasycone	1,1 g	Wapń	62 mg
- kwasy jednonienasycone	1,7 g	Fosfor	42 mg
- kwasy wielonienasycone	0,6 g	Magnez	5,4 mg
-- kwas linolowy (LA)	455 mg	Żelazo	0,53 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	54,5 mg	Cynk	0,48 mg
-- kwas arachidonowy (ARA)	16,5 mg	Miedź	0,052 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg	Mangan	0,003 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Fluorek	≤0,006 mg
		Selen	3,0 µg
		Jod	13 µg
<b>WĘGLOWODANY, w tym:</b>	7,3 g	<b>INNE:</b>	
- cukry	7,2 g	Inozytol	7,2 mg
-- laktoza	7,0 g	Cholina	21 mg
<b>BŁONNIK, w tym:</b>	0,6 g	Pozostałe GOS*	0,2 g
- GOS*	0,48 g		
- FOS**	0,08 g		
<b>BIAŁKO</b>	1,3 g		
L-karnityna	2,1 mg		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	58 µg		
Witamina D	1,45 µg		
Witamina E	1,4 mg		
Witamina K	5,1 µg		
Witamina C	9,2 mg		
Tiamina	0,06 mg		
Ryboflawina	0,13 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,047 mg		
Kwas foliowy	74 µg		
Witamina B12	0,16 µg		
Biotyna	17 µg		
Kwas pantotenowy	0,53 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	216 mg		

\* Galaktooligosacharydy \*\* Fruktooligosacharydy



Dostępna gramatura: 700 g.

## Bebiko NUTRIflor PRO+ 2

→ powyżej 6. miesiąca życia

Mleko następne w proszku.

- Bebiko PRO+ 2 to podwójne wsparcie niedojrzalego układu pokarmowego dla dobrej tolerancji dzięki połączeniu procesu LACTOFIDUS i wyjątkowej kompozycji oligosacharydów scGOS/lcFOS (9:1) w ilości 0,8 g/100 ml.
- Wyjątkowa komfort trawienny niemowlęcia dzięki wykorzystaniu procesu LACTOFIDUS inspirowanego naturalnym zjawiskiem fermentacji mlekowej<sup>1</sup>
- Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS 9:1 dla poprawy konsystencji<sup>2</sup> i częstotliwości oddawania stolca<sup>3</sup>.
- Kompletna kompozycja składników odżywczych\*.
- Wapń\* i witamina D\* niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów<sup>4,5</sup>.
- Kwas ALA\* (omega 3) niezbędny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych<sup>6</sup>.
- Żelazo\* i jod\* wspierające prawidłowy rozwój poznawczy<sup>7,8</sup>.
- Niska zawartość białka (2 g/100 kcal, dopuszczalny zakres 1,6-2,5 g/100 kcal).
- Formuła wzbogacona o kwas DHA\* (16,5 mg/100 ml) dla rozwoju wzroku\*\* i mózgu<sup>9</sup>.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce, wyparz miareczkę oraz wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut lub użyj sterylizatora.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do butelki.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko PRO+ 2. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Zamknij butelkę i potrząśnij przez 10 sekund do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż smoczek na butelkę.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
7. miesiąc i powyżej	3	210	7

100 ml Bebiko PRO+ 2 = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki. 1 płaska miareczka = 4,7 g

\* Zgodnie z przepisami prawa. \*\* Korzystne działanie występuje, gdy wraz z urozmaiconą dietą dziecko spożywa 100 mg DHA dziennie. 1. Ray Arch. Pediatr. 2004 Dec; 111(12):1546-54. 2. Moro G, et al. JPN 2002, 34:291-295. 3. Moro G, et al. Arch Dis Child 2006;91:814-819. 4. EFSA Journal 2014;12(2):3579. 5. EFSA Journal 2016;14(10):4587. 6. EFSA Journal 2011;9(4):2130. 7. EFSA Journal 2013;11(7):3335. 8. EFSA Journal 2014;12(1):3517. 9. Materac E. Bromat. Chem. Toksykol. - XLVI, 2013, 2, str. 225 - 233.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	277 kJ 66 kcal	SKŁADNIKI MINERALNE:	
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	<b>3,1 g</b>	Sód	23,6 mg
- kwasy nasycone	1,0 g	Potas	75 mg
- kwasy jednonienasycone	1,6 g	Chlorek	54 mg
- kwasy wielonienasycone	0,5 g	Wapń	70 mg
-- kwas linolowy(LA)	422 mg	Fosfor	49 mg
-- kwas α-linolenowy(ALA)	50,8 mg	Magnez	6,9 mg
-- kwas arachidonowy (ARA)	1,2 mg	Żelazo	0,99 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg	Cynk	0,49 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,5 mg	Miedź	0,052 mg
		Mangan	0,005 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	<b>7,9 g</b>	Fluorek	≤0,006 mg
- cukry	7,8 g	Selen	3,0 µg
- laktoza	7,6 g	Jod	13 µg
<b>BŁONNIK</b> , w tym:	<b>0,6 g</b>	<b>INNE:</b>	
- GOS*	0,47 g	Pozostałe GOS*	0,2 g
- FOS**	0,08 g		
<b>BIAŁKO</b>	<b>1,3 g</b>		
L-karnityna	1,9 mg		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	58 µg		
Witamina D	1,65 µg		
Witamina E	1,2 mg		
Witamina K	5,3 µg		
Witamina C	8,6 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,13 mg		
Niacyna	0,44 mg		
Witamina B6	0,049 mg		
Kwas foliowy	7,5 µg		
Witamina B12	0,16 µg		
Biotyna	1,8 µg		
Kwas pantotenowy	0,54 mg		

\* Galaktooligosacharydy

\*\* Fruktooligosacharydy

TAKŻE DO  
DOKARMIANIA



Dostępna gramatura: 700 g.

## Bebiko NUTRIflor PRO+ 3

→ powyżej 1. roku życia

Mleko modyfikowane wzbogacone w witaminy i składniki mineralne w proszku.

Bebiko PRO+ 3 to podwójne wsparcie niedojrzałego układu pokarmowego dla dobrej tolerancji dzięki połączeniu procesu LACTOFIDUS i oligosacharydów scGOS/lcFOS.

- Wspiera komfort trawienny niemowlęcia dzięki wykorzystaniu procesu LACTOFIDUS inspirowanego naturalnym zjawiskiem fermentacji mlekowej<sup>1</sup>.
- Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS 9:1 dla poprawy konsystencji<sup>2</sup> i częstotliwości oddawania stolca<sup>3</sup>.
- Wapń i witamina D niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów<sup>4,5</sup>.
- Kwas ALA (omega 3) niezbędny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych<sup>6</sup>.
- Żelazo i jod wspierające prawidłowy rozwój poznawczy<sup>7,8</sup>.
- Witaminy A, C i D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego<sup>9</sup>.

**Wszystkie składniki odżywcze zostały starannie zbilansowane tak, aby wspierać prawidłowy rozwój dziecka.**

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce, wyparz wszystkie przybory i naczynia potrzebne do przygotowania mleka.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do wyparzonego kubka.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko PRO+ 3. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Zamknij kubek i energicznie potrząśnij pionowo przez 10 sekund do całkowitego rozpuszczenia proszku.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek i smoczek umyj od razu po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
powyżej 1. roku życia	2	180	6

100 ml Bebiko PRO+ 3 = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki. 1 płaska miareczka = 4,8 g

\* Dla porcji 200 ml.

1. Roy Arch. Pediatr. 2004 Dec; 11(12):1546-54. 2. Moro G, et al. JPN 2002; 34:291-296. 3. Moro G, et al. Arch Dis Child 2005; 91B14-19. 4. EFSA Journal 2014;12(2):3579. 5. EFSA Journal 2016;14(10):4587. 6. EFSA Journal 2011;9(4):2130. 7. EFSA Journal 2013;11(7):3335. 8. EFSA Journal 2014;12(1):3517. 9. Kościński i wsp. Rola wybranych czynników żywieniowych w kształtowaniu odporności dzieci. Probl. Hig. Epidemiol. 2017; 98 (2): 110-117.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	285 kJ 68 kcal	Magnez	71 mg
<b>TŁUSZCZ, w tym:</b>	3,2 g	Żelazo	1,0 mg
- kwasy nasycone	1,0 g	Cynk	0,5 mg
- kwasy jednonienasycone	1,6 g	Miedź	0,054 mg
- kwasy wielonienasycone	0,5 g	Mangan	0,005 mg
<b>WĘGLOWODANY, w tym:</b>	8,2 g	Fluorek	≤0,006 mg
- cukry	8,1 g	Selen	3,1 µg
<b>BŁONNIK, w tym:</b>	0,6 g	Jod	13 µg
<b>BIĄŁKO</b>	1,4 g	<b>INNE:</b>	
<b>SÓL</b>	0,06 g	GOS/FOS (9:1)*	0,8 g
<b>WITAMINY:</b>		kwas linolowy (LA)	435 mg
Witamina A	60 µg	kwas α-linolenowy (ALA)	52,3 mg
Witamina D	1,7 µg		
Witamina E	1,3 mg		
Witamina K	5,4 µg		
Witamina C	8,8 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,13 mg		
Niacyna	0,46 mg		
Witamina B6	0,05 mg		
Kwas foliowy	7,8 µg		
Witamina B12	0,16 µg		
Biotyna	1,8 µg		
Kwas pantotenowy	0,56 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Potas	77 mg		
Chlorek	55 mg		
Wapń	72 mg		
Fosfor	50 mg		

\* Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy



Już 2 KUBKI BEBIKO PRO+ 3 (po 200 ml) pokrywają **24%** dziennego zapotrzebowania na błonnik dla dzieci w wieku 1-3 lata\*



1. Zgodnie z Normy żywienia dla populacji Polski i ich zastosowanie pod red. M. Jarosz i in. NIZP-PZH, 2020.

Dostępna gramatura: 700 g.





# DZIECI Z CZYNNOŚCIOWYMI ZABURZENIAMI PRZEWODU POKARMOWEGO

## Bebilon Comfort 1

→ od urodzenia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku kolek i/lub zaparć.

Zawiera unikalną kompozycję oligosacharydów scGOS/lcFOS w stosunku 9:1, obniżoną zawartość laktozy, białka serwatkowe o nieznacznym stopniu hydrolizy i wyższą zawartość β-palmitynianu w porównaniu ze standardowymi mlekami dla niemowląt.

Może stanowić jedyne źródło pożywienia do czasu wprowadzenia żywności uzupełniającej.

### Ważne informacje

Stosować pod nadzorem lekarza.

### Sposób przygotowania: bez gotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej, ciepłej wody do wygotowanej butelki.
3. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchence mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem.
4. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon® Comfort 1.
5. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
6. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
1. miesiąc	7	90-120	3-4
2-3. miesiąc	6	120	4
4. miesiąc	6	150	5
5-6. miesiąc	4	180	6

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 276 kJ (66 kcal), 1 płaska miarka to 4,6 g.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków należy dostosować do potrzeb dziecka.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	276 kJ 66 kcal	Potas	81 mg
<b>TŁUSZCZ, w tym:</b>	3,4 g	Chlorek	51 mg
- kwasy nasycone	1,4 g	Wapń	59 mg
- kwasy jednonienasycone	1,4 g	Fosfor	33 mg
- kwasy wielonienasycone	0,6 g	Magnez	5,1 mg
-- kwas linolowy (LA)	450 mg	Żelazo	0,73 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	53,5 mg	Cynk	0,48 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	16,5 mg	Miedź	0,051 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg	Mangan	0,006 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Fluorek	≤0,006 mg
<b>WĘGLOWODANY, w tym:</b>	7,0 g	Selen	3,0 µg
- cukry, w tym:	3,3 g	Chrom	≤6,0 µg
-- laktoza	2,7 g	Molibden	≤6,0 µg
<b>BŁONNIK, w tym:</b>	0,6 g	Jod	13 µg
- oligosacharydy GOS*	0,48 g	<b>INNE:</b>	
- oligosacharydy FOS**	0,08 g	Tauryna	5,4 mg
<b>BIAŁKO***, w tym:</b>	1,5 g	Cholina	25 mg
- L-karnityna	2,1 mg	Nukleotydy	2,3 mg
<b>SÓL</b>	0,07 g	Pozostałe oligosacharydy GOS*	0,2 g
<b>WITAMINY:</b>		Osmolalność	220 mOsmol/l
Witamina A	58 µg		
Witamina D	1,7 µg		
Witamina E	1,7 mg		
Witamina K	4,9 µg		
Witamina C	9,1 mg		
Tiamina	0,06 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,04 mg		
Kwas foliowy	8,4 µg		
Witamina B12	0,08 µg		
Biotyna	1,7 µg		
Kwas pantotenowy	0,57 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	28,0 mg		

\* Galaktooligosacharydy

\*\* Fruktooligosacharydy

\*\*\* Białko serwatkowe mleka krowiego poddane częściowej hydrolizie



Dostępna gramatura: 400 g.

## Bebilon Comfort 2

→ powyżej 6. miesiąca życia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku kolek i/lub zaparć.

Zawiera unikalną kompozycję oligosacharydów scGOS/lcFOS w stosunku 9:1, obniżoną zawartość laktozy, białka serwatkowe o nieznacznym stopniu hydrolizy i wyższą zawartość  $\beta$ -palmitynianu w porównaniu ze standardowymi mlekami dla niemowląt.

Produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety.

### Ważne informacje

Stosować pod nadzorem lekarza.

### Sposób przygotowania: bez gotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wytęgnij butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej, ciepłej wody do wytęgniętej butelki.
3. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchenke mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem.
4. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon® Comfort 2.
5. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wytęgnięty smoczek.
6. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
7. miesiąc i powyżej	3	210	7

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 286 kJ (68 kcal). 1 płaska miarka to 4,9 g.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków należy dostosować do potrzeb dziecka.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	286 kJ 68 kcal	Potas	80 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,1 g	Chlorek	46 mg
- kwasy nasycone	1,3 g	Wapń	72 mg
- kwasy jednonienasycone	1,3 g	Fosfor	42 mg
- kwasy wielonienasycone	0,5 g	Magnez	6,8 mg
-- kwas linolowy (LA)	410 mg	Żelazo	1,0 mg
-- kwas $\alpha$ -linolenowy (ALA)	48,4 mg	Cynk	0,50 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	10,2 mg	Miedź	0,054 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg	Mangan	0,01 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Fluorek	≤0,006 $\mu$ g
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	8,1 g	Selen	3,1 $\mu$ g
- cukry, w tym:	3,5 g	Chrom	≤6,2 $\mu$ g
-- laktoza	2,8 g	Molibden	≤6,2 $\mu$ g
<b>BŁONNIK</b> , w tym:	0,6 g	Jod	13 $\mu$ g
- oligosacharydy GOS*	0,49 g	<b>INNE:</b>	
- oligosacharydy FOS**	0,08 g	Tauryna	5,1 mg
<b>BIAŁKO***</b> , w tym:	1,6 g	Cholina	17 mg
- L-karnityna	2,0 mg	Nukleotydy	2,4 mg
<b>SÓL</b>	0,07 g	Pozostałe oligosacharydy GOS*	0,2 g
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	60 $\mu$ g		
Witamina D	1,7 $\mu$ g		
Witamina E	1,6 mg		
Witamina K	5,0 $\mu$ g		
Witamina C	8,7 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,46 mg		
Witamina B6	0,05 mg		
Kwas folowy	9,2 $\mu$ g		
Witamina B12	0,09 $\mu$ g		
Biotyna	1,8 $\mu$ g		
Kwas pantotenowy	0,62 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	30,0 mg		

\* Galaktooligosacharydy

\*\* Fruktooligosacharydy

\*\*\* Białko serwatkowe mleka krowiego poddane częściowej hydrolizie



Dostępna gramatura: 400 g.

## Bebilon AR

→ od urodzenia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku ulewań.

Formuła łącząca naszą unikalną kompozycję składników z naszym unikalnym procesem. Zawiera unikalną kompozycję oligosacharydów scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 oraz postbiotyki. Zawiera zagęstnik – mączkę chleba świętojańskiego oraz proporcję kazeiny do serwatki – 60:40.

Może stanowić jedyne źródło pożywienia niemowlęcia od urodzenia do 6 m.ż. Powyżej 6 m.ż. produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety niemowlęcia.

Produkt nie jest odpowiedni dla niemowląt przedwcześnie urodzonych.

### Sposób przygotowania: bez gotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej, ciepłej wody do wygotowanej butelki.
3. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchenke mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem.
4. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon® AR.
5. Zamknij butelkę. Wymieszaj zawartość butelki – trzymając butelkę poziomo po trzasku nia z lewej strony na prawą przez 10 sekund, a następnie trzymając butelkę pionowo po trzasku nia z góry na dół przez 10 sekund. Załóż smoczek na butelkę.
6. Odczekaj 3-5 minut, aby produkt zgęstniał. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzą stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
1. miesiąc	7	90-120	3-4
2-3. miesiąc	6	120	4
4. miesiąc	6	150	5
5-6. miesiąc	4	180	6
7 miesiąc i powyżej	3	210	7

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 276 kJ [66 kcal]. 1 płaska miarka to 4,6 g.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków należy dostosować do potrzeb dziecka.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	276 kJ 66 kcal	Potas	75 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,4 g	Chlorek	53 mg
- kwasy nasycone	1,5 g	Wapń	79 mg
- kwasy jednonienasycone	1,3 g	Fosfor	51 mg
- kwasy wielonienasycone	0,6 g	Magnez	51 mg
-- kwas linolowy (LA)	450 mg	Żelazo	0,79 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	53,9 mg	Cynk	0,63 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	16,6 mg	Miedź	0,05 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,6 mg	Mangan	0,004 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Fluorek	≤0,006 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	7,3 g	Selen	3,0 µg
- cukry, w tym:	7,2 g	Chrom	≤5,9 µg
-- laktoza	7,0 g	Molibden	≤5,9 µg
<b>BŁONNIK</b> , w tym:	0,7 g	Jod	13 µg
- oligosacharydy GOS*	0,24 g	<b>INNE:</b>	
- oligosacharydy FOS**	0,04 g	Tauryna	5,3 mg
<b>BIAŁKO***</b> , w tym:	1,3 g	Cholina	22 mg
- L-karnityna	2,1 mg	Nukleotydy	2,3 mg
<b>SÓL</b>	0,05 g	Pozostałe oligosacharydy GOS*	0,1 g
<b>WITAMINY:</b>		Osmolalność	260 mOsmol/l
Witamina A	58 µg		
Witamina D	1,6 µg		
Witamina E	1,1 mg		
Witamina K	5,8 µg		
Witamina C	9,2 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,046 mg		
Kwas folowy	8,3 µg		
Witamina B12	0,08 µg		
Biotyna	1,7 µg		
Kwas pantotenowy	0,5 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	22 mg		

\* Galaktooligosacharydy

\*\* Fruktooligosacharydy

\*\*\* Pełne białko mleka krowiego



Dostępna gramatura: 400 g.

## Bebilon Nutriton

→ od urodzenia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku ulewań.

Służy do zagęszczania mleka kobiecego, preparatu mlekozastępczego lub mleka modyfikowanego. Zawiera substancję zagęszczającą w postaci mączki chleba świętojańskiego.

**Ważne informacje:** Nie może być jedynym źródłem pożywienia (stanowi dodatek do zagęszczania pokarmu). Ten produkt nie był badany pod kątem bezpieczeństwa u niemowląt urodzonych przedwcześnie i dlatego nie jest zalecane stosowanie produktu w tej grupie.

### Sposób przygotowania: bez gotowania

**W postaci papki.** Dodaj Bebilon® Nutriton w ilości zgodnej z tabelą przygotowania. Dobrze wymieszaj i pozostaw na 3 minuty do zgęstnienia. Zamieszaj ponownie i podawaj dziecku łyżeczką bezpośrednio przed lub w trakcie karmienia piersią.

**Zagęszczanie odciągniętego pokarmu kobiecego.** Dodaj Bebilon® Nutriton w ilości zgodnej z tabelą przygotowania. Zamknij butelkę. Wymieszaj zawartość butelki ruchem obrotowym między dłońmi (5 sek). Następnie potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku (20 sek). Załóż smoczek na butelkę. Odczekaj 7 minut, aby produkt zgęstniał. Odwróć butelkę smoczkiem do dołu dopiero bezpośrednio przed użyciem. **UWAGA!** Preparat po kilku minutach gęstnieje, może więc być konieczne użycie smoczka z większymi dziurkami.

**Zagęszczanie mleka modyfikowanego lub preparatu mlekozastępczego.** Przygotuj mleko modyfikowane lub preparat mlekozastępczy według zaleceń producenta. Dodaj Bebilon® Nutriton w ilości zgodnej z tabelą przygotowania. Następnie postępuj zgodnie ze sposobem przygotowania jak w przypadku zagęszczania odciągniętego pokarmu kobiecego.

### METODA PRZYGOTOWANIA - BEZ GOTOWANIA

Metoda karmienia (od urodzenia)	Liczba płaskich miarek produktu	Ilość świeżo przygotowanej i ostudzonej do temp. ok. 40 °C wody (ml)	Ilość pokarmu kobiecego, mleka modyfikowanego lub preparatu mlekozastępczego o temp. ciała (ml)
Karmienie piersią (przygotowanie papki)	1	na każde 25	-
Karmienie piersią (odciągnięty pokarm kobiecego)	1	-	na każde 100
Karmienie mlekiem modyfikowanym lub preparatem mlekozastępczym	1	-	na każde 100

1 płaska miarka = 1,7 g proszku

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	1345 kJ 318 kcal
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	0,3 g
- kwasy nasycone	0 g
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	66 g
- cukry, w tym:	6,0 g
-- laktoza	<0,05 g
<b>BŁONNIK</b>	25 g
<b>BIAŁKO</b>	0 g
<b>SÓL</b>	0,02 g
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>	
Sód	6 mg
Wapń	335 mg
Żelazo	8,8 mg
Cynk	5,3 mg



Dostępna gramatura: 135 g.

## BEBILON Bez Laktozy

→ od urodzenia

Mleko początkowe przeznaczone dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są one karmione piersią. Nie zawiera laktozy.

Zawiera: kwas dokozaheksaenowy (DHA)\* – długotańczykowy wielonienasycony kwas tłuszczowy (LCPUFA) z grupy omega 3 w ilości 0,53% kwasów tłuszczowych ogółem także nukleotydy.

Produkt nieodpowiedni dla niemowląt chorych na galaktozemię.

Może stanowić wyłączną dietę niemowląt do czasu wprowadzenia żywności uzupełniającej.

### Sposób przygotowania: bez gotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przygotowanej, ciepłej wody do wygotowanej butelki.
3. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon® Bez Laktozy. Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka.
4. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
5. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
1. miesiąc	7	90-120	3-4
2-3. miesiąc	6	120	4
4. miesiąc	6	150	5
5-6. miesiąc	4	180	6
7 miesiąc i powyżej	3	210	7

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 276 kJ (66 kcal). 1 płaska miarka to 4,4 g.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków należy dostosować do potrzeb dziecka.

\*zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	276 kJ 66 kcal	Fosfor	49 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,4 g	Magnez	5,6 mg
- kwasy nasycone	1,5 g	Żelazo	0,71 mg
- kwasy jednonienasycone	1,3 g	Cynk	0,48 mg
- kwasy wielonienasycone	0,6 g	Miedź	0,052 mg
-- kwas linolowy (LA)	448 mg	Mangan	0,01 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	55 mg	Fluorek	≤0,006 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	17 mg	Selen	3,0 µg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17 mg	Jod	13 µg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,7 mg	<b>INNE:</b>	
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	7,6 g	Tauryna	5,4 mg
- cukry, w tym:	1,2 g	Cholina	22 mg
-- laktoza	<0,007 g	Nukleotydy	2,3 mg
<b>BIAŁKO</b> , w tym:	1,3 g	Inozytol	7,3 mg
- L-karnityna	2,1 mg		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	58 µg		
Witamina D	1,7 µg		
Witamina E	1,2 mg		
Witamina K	4,4 µg		
Witamina C	9,3 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,046 mg		
Kwas foliowy	8,3 µg		
Witamina B12	0,17 µg		
Biotyna	1,6 µg		
Kwas pantotenowy	0,53 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	221 mg		
Potas	80 mg		
Chlorek	51 mg		
Wapń	68 mg		



Dostępna gramatura: 400 g.

## Bebiko Comfort NUTRiflor EXTRAcare

→ od urodzenia do 12. miesiąca życia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku kolki i zaparcia.

Unikalna receptura o skuteczności potwierdzonej klinicznie<sup>1,2</sup> zawiera:

- unikalną kompozycję oligosacharydów scGOS/ lcFOS (9:1) dla prawidłowej konsystencji i częstotliwości oddawania stolca<sup>3,5</sup>,
- częściowo zhydrolizowane białko serwatkowe dla łatwiejszego trawienia,
- beta-palmitynian dla bardziej miękkich stolców<sup>6</sup>,
- obniżoną zawartość laktozy dla redukcji gazów jelitowych i zmniejszenia uczucia dyskomfortu,
- zawiera kwas DHA\* (16,5 mg/100 ml) dla wsparcia rozwoju mózgu i wzroku i kwas ARA dla wsparcia rozwoju mózgu<sup>7</sup>.

Lekkostrawna i dobrze tolerowana receptura. Ponad 90% lekarzy pediatrów i rodziców oceniło skuteczność działania receptury<sup>8</sup>.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce, wyparz miareczkę oraz wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut lub użyj sterylizatora.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do butelki.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko Comfort NUTRiflor EXTRAcare. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Zamknij butelkę i potrząśnij przez 10 sekund do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż smoczek na butelkę.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
1. miesiąc	7	90 - 120	3-4
2.-3. miesiąc	6	120	4
4. miesiąc	6	150	5
5.-6. miesiąc	4	180	6
7. miesiąc i powyżej	3	210	7

100 ml Bebiko Comfort NUTRiflor EXTRAcare = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki.

1 płaska miareczka = 4,6 g

\* Zgodnie z wymaganiami prawa: 1. Savino et al., Acta Paediatr Suppl 2005; 94:120-4. 2. Savino et al., European Journal of Clinical Nutrition (2006) 60, 1304-1310. 3. Moro et al., JPN 2002; 4. Moro et al., Arch Dis Child 2006; 5. Kral et al., JPN 2006; 6. Havlicekova, Jesenak et al., Nutrition Journal 15(1): 28; 2016. 7. Materac E. Bromat. Cem. Toksykol. - XLVI, 2013, 2, str. 225-233. 8. Savino F, et al., Acta Paediatr Suppl. 2003 Sep;91(441):86-90.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	277 kJ 66 kcal	Witamina B12	0,08 µg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,4 g	Biotyna	1,7 µg
- kwasy nasycone	1,4 g	Kwas pantotenowy	0,57 mg
- kwasy jednonienasycone	1,4 g	<b>SKŁADNIKI MINERALNE</b>	
- kwasy wielonienasycone	0,6 g	Sód	27,8 mg
-- kwas linolowy (LA)	450 mg	Potas	81 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	53,4 mg	Chlorek	51 mg
-- kwas arachidonowy (ARA)	16,5 mg	Wapń	59 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg	Fosfor	33 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Magnez	5,1 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	7,0 g	Zelazo	0,73 mg
- cukry	3,3 g	Cynk	0,48 mg
-- laktoza	2,7 g	Miedź	0,05 mg
<b>BŁONNIK</b> , w tym:	0,6 g	Mangan	0,006 mg
- GOS*	0,48 g	Fluorek	≤0,006 mg
- FOS**	0,08 g	Selen	3,0 µg
<b>BIAŁKO***</b>	1,5 g	Chrom	≤6 µg
- L-karnityna	2,1 mg	Molibden	≤6 µg
<b>SÓL</b>	0,07 g	Jod	13 µg
<b>WITAMINY:</b>		<b>INNE:</b>	
Witamina A	58 µg	Tauryna	0,14 mg
Witamina D	1,7 µg	Cholina	25 mg
Witamina E	1,7 mg	Pozostałe GOS*	0,2 g
Witamina K	4,9 µg		
Witamina C	9,1 mg		
Tiamina	0,06 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,04 mg		
Kwas folowy	8,4 µg		

\* Galaktooligosacharydy \*\* Fruktooligosacharydy  
\*\*\* Zhydrolizowane białko serwatkowe mleka krowiego



Dostępna gramatura: 350 g.

## Bebiko AR NUTRiflor EXTRAcare

→ od urodzenia do 12. miesiąca życia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku ulewania.

Bebiko AR NUTRiflor EXTRAcare **skutecznie pozwala ograniczyć ulewania** poprzez dodatek mączki chleba świętojańskiego, dzięki której pokarm pozostaje w żołądku dziecka.

- Mączka chleba świętojańskiego to najbardziej skuteczny zagęstnik wśród dostępnych na rynku<sup>1</sup>. Dodatkowo zagęszcza pokarm bez wpływu na kaloryczność produktu.
- Produkt zawiera kwas DHA\* (16,5 mg/100 ml) dla wsparcia rozwoju mózgu i wzroku oraz kwas ARA dla wsparcia rozwoju mózgu, funkcji poznawczych i prawidłowego tempa wzrastania<sup>2</sup>.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umij ręce, wyparz miareczkę oraz wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut lub użyj sterylizatora.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do butelki.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko AR NUTRiflor EXTRAcare. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Po tym czasie delikatnie wstrząśnij.
7. Pozostaw na 7 minut, do momentu zgęstnienia produktu. Po tym czasie delikatnie wstrząśnij.
8. Załóż smoczek na butelkę. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni.

Produkt należy stosować pod nadzorem lekarza.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
1. miesiąc	7	90 - 120	3-4
2.-3. miesiąc	6	120	4
4. miesiąc	6	150	5
5.-6. miesiąc	4	180	6
7 miesiąc i powyżej	3	210	7

100 ml Bebiko AR NUTRiflor EXTRAcare = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki.  
1 płaska miareczka = 4,5 g

\* Zgodnie z przepisami prawa. 1. Vandenplas Y, A clinical trial with an „anti-regurgitation” formula, Eur. J. Pediatr. (1994)153: 419-423. 2. Nettleton, Salem, Ann Nutr Metab 2019; 74:83-91.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	276 kJ 66 kcal	SKŁADNIKI MINERALNE:	
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,4 g	Sód	218 mg
- kwasy nasycone	1,5 g	Potas	71 mg
- kwasy jednonienasycone	1,3 g	Chlorek	51 mg
- kwasy wielonienasycone	0,6 g	Wapń	79 mg
-- kwas linolowy (LA)	449 mg	Fosfor	51 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	53,8 mg	Magnez	51 mg
-- kwas arachidonowy (ARA)	16,5 mg	Zelazo	0,79 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg	Cynk	0,63 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Miedź	0,05 mg
		Mangan	0,004 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	7,4 g	Fluorek	±0,006 mg
- cukry	7,3 g	Selen	3,0 µg
- laktoza	7,3 g	Chrom	±5,9 µg
		Molibden	±5,9 µg
<b>BŁONNIK</b>	0,4 g	Jod	13 µg
<b>BIAŁKO*</b>	1,3 g	<b>INNE</b>	
L-karnityna	2,1 mg	Tauryna	5,3 mg
<b>SÓL</b>	0,05 g	Cholina	22 mg
<b>WITAMINY:</b>		Nukleotydy	2,3 mg
Witamina A	58 µg		
Witamina D	1,6 µg		
Witamina E	1,1 mg		
Witamina K	4,4 µg		
Witamina C	9,2 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,05 mg		
Kwas foliowy	8,3 µg		
Witamina B12	0,08 µg		
Biotyna	1,7 µg		
Kwas pantotenowy	0,53 mg		

\*Pełne białko mleka krowiego



Dostępna gramatura: 350 g.





## DZIECI Z RYZYKIEM ALERGII

DZIECI  
Z RYZYKIEM  
ALERGII

## Bebilon Prosyneo HA 1 płyn

→ od urodzenia

Hipoalergiczne mleko początkowe przeznaczone dla niemowląt od urodzenia, z grupy ryzyka wystąpienia alergii na białka mleka krowiego, jeśli nie są one karmione piersią.

Zawiera unikalną kompozycję oligosacharydów scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 oraz białka serwatkowe o nieznacznym stopniu hydrolizy.

### Ostrzeżenie:

Produkt nie powinien być stosowany w diecie niemowląt, u których rozpoznano alergię na białka mleka krowiego.

### Sposób użycia:

Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpieli wodnej. Umyć ręce. Sprawdzić czy aluminiowe wieko jest dokładnie zamknięte. Nie używać w przypadku naruszenia wieka. Wstrząsnąć przed otwarciem. Nałożyć sterylny smoczek i rozpocząć karmienie. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpieli wodnej, butelkę należy osuszyć oraz sprawdzić temperaturę produktu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni. Nigdy nie używać ponownie niewykorzystanej części płynu.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	275 kJ 66 kcal	Mangan	0,008 mg
<b>TŁUSZCZ, w tym:</b>	3,4 g	Fluorek	<0,003 mg
- kwasy nasycone	1,1 g	Selen	1,5 µg
- kwasy jednonienasycone	1,8 g	Jod	12 µg
- kwasy wielonienasycone	0,5 g	<b>INNE:</b>	
<b>WĘGLOWODANY, w tym:</b>	7,2 g	L-karnityna	1,0 mg
- cukry	7,2 g	Cholina	10 mg
<b>BŁONNIK</b>	0,6 g	Inozytol	4,1 mg
<b>BIĄŁKO</b>	1,5 g	Tauryna	5,3 mg
<b>SÓL</b>	0,06 g	Kwas dokozahexaenowy (DHA)	6,7 mg
<b>WITAMINY:</b>		Nukleotydy	3,2 mg
Witamina A	50 µg	Zawiera galaktooligosacharydy i fruktooligosacharydy (GOS/FOS) w ilości <b>0,8 g/100 ml</b>	
Witamina D	1,2 µg		
Witamina E	1,35 mg		
Witamina K	4,4 µg		
Witamina C	9,1 mg		
Tiamina	0,05 mg		
Ryboflawina	0,1 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,04 mg		
Kwas foliowy	8,4 µg		
Witamina B12	0,18 µg		
Biotyna	1,8 µg		
Kwas pantotenowy	0,35 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	25 mg		
Potas	89 mg		
Chlorek	41 mg		
Wapń	46 mg		
Fosfor	26 mg		
Magnez	5 mg		
Żelazo	0,53 mg		
Cynk	0,5 mg		
Miedź	0,04 mg		



Dostępna gramatura: **90 ml opakowanie jednorazowe / opakowanie zbiorcze 24 szt.**  
Smoczek sprzedawany oddzielnie.

**DZIECI  
Z RYZYKIEM  
ALERGII**

# Bebilon Prosyneo HA 1

→ od urodzenia

Hipoalergiczne mleko początkowe przeznaczone dla niemowląt od urodzenia, z grupy ryzyka wystąpienia alergii na białka mleka krowiego, jeśli nie są one karmione piersią.

Zawiera białka serwatkowe o nieznacznym stopniu hydrolizy i synbiotyki SYNEO – unikalne połączenie oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 i probiotyku – *Bifidobacterium breve* M-16 V.

## Ostrzeżenie:

Produkt nie powinien być stosowany w diecie niemowląt, u których rozpoznano alergię na białka mleka krowiego.

## Sposób przygotowania: bez gotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
3. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchenke mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii *Bifidobacterium breve*.
4. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon® Prosyneo™ HA 1.
5. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
6. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

## TABELA ŻYWIENIA

O ile lekarz nie zaleci inaczej

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
1. miesiąc	7	90-120	3-4
2-3. miesiąc	6	120	4
4. miesiąc	6	150	5
5-6. miesiąc	4	180	6

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 276 kJ (66 kcal). 1 płaska miarka to 4,6 g.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb dziecka.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	276 kJ 66 kcal	Mangan	0,008 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,3 g	Fluorek	<0,006 mg
– kwasy nasycone	1,6 g	Selen	1,5 µg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	7,2 g	Jod	12 µg
– cukry	7,1 g	<b>INNE:</b>	
<b>BŁONNIK</b>	0,6 g	L-karnityna	10 mg
<b>BIĄŁKO</b>	1,5 g	Cholina	10 mg
<b>SÓL</b>	0,06 g	Inozytol	4,1 mg
<b>WITAMINY:</b>		Tauryna	5,3 mg
Witamina A	50 µg	Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	6,4 mg
Witamina D	1,2 µg	Nukleotydy	3,2 mg
Witamina E	1 mg	Zawiera galaktooligosacharydy i fruktooligosacharydy (GOS/FOS) w ilości <b>0,8 g/100 ml</b>	
Witamina K	4,4 µg		
Witamina C	9,1 mg		
Tiamina	0,05 mg		
Ryboflawina	0,1 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,04 mg		
Kwas foliowy	8,4 µg		
Witamina B12	0,08 µg		
Biotyna	1,8 µg		
Kwas pantotenowy	0,35 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	24,7 mg		
Potas	73 mg		
Chlorek	41 mg		
Wapń	46 mg		
Fosfor	26 mg		
Magnez	5 mg		
Żelazo	0,53 mg		
Cynk	0,5 mg		
Miedź	0,04 mg		



Dostępna gramatura: 400 g.

DZIECI  
Z RYZYKIEM  
ALERGII

## Bebilon Prosyneo HA 2

→ powyżej 6. miesiąca życia

Mleko następne dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia jako kontynuacja karmienia Bebilon Prosyneo HA 1.

Zawiera białka serwatkowe o nieznacznym stopniu hydrolizy i synbiotyki SYNEO – unikalne połączenie oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 i probiotyku – *Bifidobacterium breve* M-16 V.

### Ostrzeżenie:

Produkt nie powinien być stosowany w diecie niemowląt, u których rozpoznano alergię na białka mleka krowiego.

### Sposób przygotowania: bez gotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
3. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon® Prosyneo™ HA 2.
4. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchenke mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii *Bifidobacterium breve*.
5. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
6. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

O ile lekarz nie zaleci inaczej

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------------------

7. miesiąc i powyżej                      3                      210                      7

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 285 kJ (68 kcal). 1 płaska miarka to 4,9 g.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb dziecka.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	285 kJ 68 kcal	Mangan	0,008 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,0 g	Fluorek	<0,006 mg
– kwasy nasycone	1,4 g	Selen	1,5 µg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	8,4 g	Jod	13 µg
– cukry	8,2 g	<b>INNE:</b>	
<b>BŁONNIK</b>	0,6 g	Kwas α-linolenowy (ALA)	71,3 mg
<b>BIĄŁKO</b>	1,6 g	L-karnityna	10 mg
<b>SÓL</b>	0,06 g	Cholina	10 mg
<b>WITAMINY:</b>		Inozytol	3,4 mg
Witamina A	60 µg	Tauryna	5,6 mg
Witamina D	1,4 µg	Kwas dokozahexaenowy (DHA)	5,7 mg
Witamina E	1,1 mg	Laktoza	7,92 g
Witamina K	5,1 µg	Nukleotydy	3,3 mg
Witamina C	9,4 mg	Zawiera galaktooligosacharydy i fruktooligosacharydy (GOS/FOS) w ilości <b>0,8 g/100 ml</b>	
Tiamina	0,05 mg		
Ryboflawina	0,12 mg		
Niacyna	0,45 mg		
Witamina B6	0,041 mg		
Kwas foliowy	8,5 µg		
Witamina B12	0,09 µg		
Biotyna	1,8 µg		
Kwas pantotenowy	0,349 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	25,2 mg		
Potas	78 mg		
Chlorek	43 mg		
Wapń	62 mg		
Fosfor	35 mg		
Magnez	5,3 mg		
Żelazo	1,1 mg		
Cynk	0,54 mg		
Miedź	0,042 mg		



Dostępna gramatura: 400 g.

DZIECI  
Z RYZYKIEM  
ALERGII

## Bebilon Prosyneo HA 3

→ powyżej 1. roku życia

Mleko modyfikowane wzbogacone w witaminy i składniki mineralne dla dzieci powyżej 1. roku życia jako kontynuacja karmienia Bebilon Prosyneo HA 2.

Zawiera białka serwatkowe o nieznacznym stopniu hydrolizy i synbiotyki SYNEO – unikalne połączenie oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 i probiotyku – *Bifidobacterium breve* M-16 V.

### Ostrzeżenie:

Produkt nie powinien być stosowany w diecie dzieci, u których rozpoznano alergię na białka mleka krowiego.

### Sposób przygotowania:

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do około 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej, ciepłej wody do wygotowanego kubka.
3. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon® Prosyneo™ HA 3 i dodaj je do przygotowanego kubka.
4. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchenke mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii *Bifidobacterium breve*.
5. Wymieszaj zawartość kubka do całkowitego rozpuszczenia proszku.
6. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj kubek zaraz po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

O ile lekarz nie zaleci inaczej  
Zalecane dzienne spożycie mleka po 1. roku życia to 400-500 ml

WIEK DZIECKA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
-----------------	--------------------------	--------------------------	--

Powyżej 1. roku życia                      2                      180                      6

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 273 kJ (65 kcal). 1 płaska miarka to 4,7 g.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	273 65	Mangan	0,007 mg
<b>TŁUSZCZ, w tym:</b>	2,9 g	Fluorek	<0,006
- kwasy nasycone	1,3 g	Selen	1,5 µg
- kwasy jednonienasycone	1,1 g	Jod	13 µg
- kwasy wielonienasycone	0,5 g	<b>INNE:</b>	
<b>WĘGLOWODANY, w tym:</b>	8,0 g	GOS/FOS (9:1)*	0,8 g
- cukry	7,9 g	Kwas α-linolenowy (ALA)	68,1 mg
<b>BŁONNIK</b>	0,5 g		
<b>BIĄŁKO</b>	1,5 g		
<b>SÓL</b>	0,06 g		
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	57 µg		
Witamina D	1,4 µg		
Witamina E	1,0 mg		
Witamina K	4,8 µg		
Witamina C	9,0 mg		
Tiamina	0,05 mg		
Ryboflawina	0,12 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,039 mg		
Kwas foliowy	8,1 µg		
Witamina B12	0,08 µg		
Biotyna	17 µg		
Kwas pantotenowy	0,33 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Potas	75 mg		
Chlorek	41 mg		
Wapń	59 mg		
Fosfor	33 mg		
Magnez	5,1 mg		
Zelazo	1,0 mg		
Cynk	0,51 mg		
Miedź	0,040 mg		

\* Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy



Dostępna gramatura: 400 g.

DZIECI  
Z RYZYKIEM  
ALERGII

# Bebiko HA 1 NUTRiflor EXTRAcare

(od urodzenia)

Hipoalergiczne mleko początkowe w proszku przeznaczone dla niemowląt z grupy ryzyka wystąpienia alergii na białka mleka krowiego, jeśli nie są one karmione piersią.

- Zawiera:
  - scGOS/lcFOS (9:1) unikalną kompozycję oligosacharydów dla redukcji częstości występowania objawów alergii<sup>1</sup> i prawidłowej konsystencji i częstotliwości oddawania stolca<sup>2,4</sup>,
  - białko serwatkowe o nieznacznym stopniu hydrolizy, dla łatwiejszego trawienia i obniżenia właściwości alergizujących produktu<sup>5</sup>,
  - LCPUFA (długotańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe), które mają potwierdzony klinicznie wpływ na rozwój niemowląt<sup>6</sup>,
  - nukleotydy,
  - witaminę D\* dla mocnych kości<sup>7</sup>
- Jest wzbogacone w niezbędne witaminy i składniki mineralne, w ilościach i proporcjach dostosowanych do potrzeb niemowlęcia\*.

## Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce, wyparz miareczkę oraz wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut lub użyj sterylizatora.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do butelki.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko HA 1 NUTRiflor EXTRAcare. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Zamknij butelkę i potrząśnij przez do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż smoczek na butelkę.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
1. miesiąc	7	90 - 120	3-4
2.-3. miesiąc	6	120	4
4. miesiąc	6	150	5
5.-6. miesiąc	4	180	6
7. miesiąc	3	210	7

100 ml Bebiko HA 1 NUTRiflor EXTRAcare = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki.  
1 płaska miareczka = 4,6 g

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	275 kJ 66 kcal	Magnez	5,1 mg
<b>TŁUSZCZ, w tym:</b>	3,4 g	Żelazo	0,53 mg
- kwasy nasycone	1,6 g	Cynk	0,50 mg
- kwasy jednonienasycone	1,2 g	Miedź	0,04 mg
- kwasy wielonienasycone	0,5 g	Mangan	0,01 mg
<b>WĘGLOWODANY, w tym:</b>	7,2 g	Fluorek	<0,01 mg
- cukry	6,1 g	Selen	1,5 µg
<b>BŁONNIK</b>	0,6 g	Jod	12 µg
<b>BIĄŁKO</b>	1,5 g	<b>INNE:</b>	
<b>SÓL</b>	0,06 g	Cholina	10 mg
<b>WITAMINY:</b>		Inozytol	4,1 mg
Witamina A	50 µg	L-karnityna	1 mg
Witamina D	1,2 µg	Nukleotydy	3,2 mg
Witamina E	1,0 mg	Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	6,4 mg
Witamina K	4,4 µg	Zawiera unikalną kompozycję galaktooligosacharydów (GOS) i fruktooligosacharydów (FOS) w ilości 0,8 g/100 ml	
Witamina C	9,1 mg		
Tiamina	0,05 mg		
Ryboflawina	0,1 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,04 mg		
Kwas foliowy	8,4 µg		
Witamina B12	0,16 µg		
Biotyna	1,8 µg		
Kwas pantotenowy	0,35 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	25 mg		
Potas	73 mg		
Chlorek	41 mg		
Wapń	46 mg		
Fosfor	26 mg		



\*Zgodnie z wymaganiami prawa.  
1. Arslanoglu et al; J Nutrition, 2008; 2. Moro et al; JPGN, 2002; 3. Moro et al; Arch Dis Child, 2006; 4. Kral et al; JPGN, 2005; 5. Kaczmarek et al; Post Dermatol Allergol, 2011; 6. Kolaczko B et al; Journal of perinatal medicine, 2008; 36:1; 5-14; 7. EFA Journal 2016;14(10):4587.

Dostępna gramatura: 350 g.

## Bebiko HA 2 NUTRIflor EXTRAcare

(powyżej 6. miesiąca życia)

Mleko następne zawierające częściowo zhydrolizowane białko, przeznaczone dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia. Może być podawane niemowlętom karmionym wcześniej mlekiem Bebiko HA 1.

- Zawiera:
  - unikalną kompozycję oligosacharydów scGOS/ lcFOS (9:1), które wspomagają rozwój prawidłowej mikroflory jelitowej<sup>1,2</sup>,
  - białko serwatkowe o nieznacznym stopniu hydrolizy dla łatwiejszego trawienia i obniżenia właściwości alergizujących produktu<sup>3</sup>,
  - LCPUFA (długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe), które mają potwierdzony klinicznie wpływ na rozwój niemowląt<sup>4</sup>,
  - nukleotydy,
  - witaminę D\* dla mocnych kości<sup>5</sup>.
- Jest wzbogacone w niezbędne witaminy i składniki mineralne, w ilościach i proporcjach dostosowanych do potrzeb niemowlęcia w drugim półroczu życia\*.

### Sposób przygotowania mleka:

1. Umyj ręce, wyparz miareczkę oraz wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut lub użyj sterylizatora.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40 °C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do butelki.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko HA 2 NUTRIflor EXTRAcare. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
6. Zamknij butelkę i potrząśnij przez do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż smoczek na butelkę.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

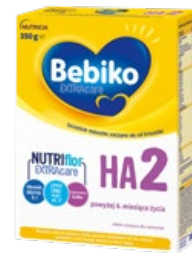
TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
7. miesiąc i powyżej	3	210	7

100 ml Bebiko HA 2 NUTRIflor EXTRAcare = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki.  
1 płaska miareczka = 4,9 g

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	285 kJ 68 kcal	Magnez	5,4 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,0 g	Żelazo	1,1 mg
- kwasy nasycone	1,4 g	Cynk	0,54 mg
- kwasy jednonienasycone	1,1 g	Miedź	0,04 mg
- kwasy wielonienasycone	0,5 g	Mangan	0,01 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	8,4 g	Fluorek	<0,01 mg
- cukry	6,9 g	Selen	1,5 µg
<b>BŁONNIK</b>	0,6 g	Jod	13 µg
<b>BIĄŁKO</b>	1,6 g	<b>INNE:</b>	
<b>SÓL</b>	0,06 g	Cholina	10 mg
<b>WITAMINY:</b>		Inozytol	3,4 mg
Witamina A	60 µg	L-karnityna	1,0 mg
Witamina D	1,4 µg	Nukleotydy	3,3 mg
Witamina E	1,1 mg	Kwas dekozaheksaenowy (DHA)	5,7 mg
Witamina K	5,1 µg	Zawiera unikalną kompozycję galaktooligosacharydów (GOS) i fruktooligosacharydów (FOS) w ilości <b>0,8 g/100 ml</b>	
Witamina C	9,5 mg		
Tiamina	0,05 mg		
Ryboflawina	0,12 mg		
Niacyna	0,45 mg		
Witamina B6	0,04 mg		
Kwas foliowy	8,5 µg		
Witamina B12	0,17 µg		
Biotyna	1,8 µg		
Kwas pantotenowy	0,35 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	25 mg		
Potas	78 mg		
Chlorek	43 mg		
Wapń	62 mg		
Fosfor	35 mg		



\*Zgodnie z wymaganiami prawa.

1. Moro G et al. 2002; 2. Moro G et al. 2006; 3. Kaczmarek et al. Post Dermatol Allergol 2011; 4. Koletzko B et al. Journal of perinatal medicine; 2008; 36:1-5-14; 5. EFSA Journal 2016;14(10):4587.

Dostępna gramatura: 350 g.





## DZIECI Z ALERGIĄ NA BIAŁKA MLEKA KROWIEGO

ALERGIA  
NA BIAŁKA MLEKA  
KROWIEGO



## Bebilon pepti DHA płyn

→ od urodzenia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku alergii pokarmowej na białka mleka krowiego.

Źródłem białka jest hydrolizat serwatki o znacznym stopniu hydrolizy. Zawiera unikalną kompozycję oligosacharydów scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 oraz obniżoną zawartość laktozy.

### Ważne informacje:

Stosować pod nadzorem lekarza.

### Sposób użycia:

Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpieli wodnej. Umyć ręce. Sprawdzić, czy aluminiowe wieko jest dokładnie zamknięte. Nie używać w przypadku naruszenia wieka. Wstrząsnąć przed otwarciem. Nałożyć sterylny smoczek i rozpocząć karmienie. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpieli wodnej, butelkę należy osuszyć oraz sprawdzić temperaturę produktu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni. Nigdy nie używać ponownie niewykorzystanej części płynu. Niewypitą porcję płynu należy wylać bezpośrodkowo po skończonym posiłku. Do żywienia doustnego. Nie stosować pozajelitowo.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	276 kJ 66 kcal	Potas	72 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,4 g	Chlorek	51 mg
– kwasy nasycone	1,2 g	Wapń	45 mg
– kwasy jednonienasycone	1,6 g	Fosfor	31 mg
– kwasy wielonienasycone	0,5 g	Magnez	51 mg
– kwas linolowy (LA)	382 mg	Żelazo	0,53 mg
– kwas α-linolenowy (ALA)	35,8 mg	Cynk	0,66 mg
– kwas arachidonowy (AA)	16,6 mg	Miedź	0,052 mg
– kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,6 mg	Mangan	0,01 mg
– kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Fluorek	≤0,006 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	7,1 g	Selen	3,0 µg
– cukry	3,5 g	Chrom	≤6 µg
– laktoza	2,9 g	Molibden	≤6 µg
<b>BŁONNIK</b> , w tym:	0,6 g	Jod	13 µg
– oligosacharydy GOS*	0,48 g	<b>INNE:</b>	
– oligosacharydy FOS**	0,08 g	Tauryna	5,4 mg
<b>BIAŁKO***</b> , w tym:	1,6 g	Cholina	22 mg
– L-karnityna	2,1 mg	Nukleotydy	2,3 mg
<b>SÓL</b>	0,05 g	Pozostałe oligosacharydy GOS*	0,2 g
<b>WITAMINY:</b>		Osmolarność	260 mOsmol/l
Witamina A	58 µg		
Witamina D	1,7 µg		
Witamina E	1,1 mg		
Witamina K	4,4 µg		
Witamina C	9,2 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,04 mg		
Kwas foliowy	8,6 µg		
Witamina B12	0,18 µg		
Biotyna	1,65 µg		
Kwas pantotenowy	0,58 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	22 mg		

\* Galaktooligosacharydy, \*\* Fruktooligosacharydy  
\*\*\* Białko serwatki mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia



Dostępna gramatura: 90 ml opakowanie jednorazowe / opakowanie zbiorcze 24 szt.  
Smoczek sprzedawany oddzielnie.

## Bebilon pepti 1 Syneo

→ od urodzenia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku alergii pokarmowej na białka mleka krowiego.

Źródłem białka jest hydrolizat serwatki o znacznym stopniu hydrolizy. Zawiera opatentowaną kompozycję SYNEO – połączenie unikalnej kompozycji oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 i probiotyku – Bifidobacterium breve M-16V oraz obniżoną zawartość laktozy w porównaniu ze standardowym mlekiem modyfikowanym.

Do postępowania dietetycznego: w alergii na białka mleka krowiego, w diecie eliminacyjnej w diagnostyce alergii na białka mleka krowiego, w objawach związanych z alergią na białka mleka krowiego, tj.: objawy skórne (AZS, pokrzywka), zaburzenia żołądkowo-jelitowe (kolka, zaburzenia konsystencji stolca), objawy ze strony układu oddechowego (objawy astmopodobne).

**Ważne informacje:** Stosować pod nadzorem lekarza.

### Sposób przygotowania: bez gotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
3. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchenke mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii Bifidobacterium breve.
4. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon® pepti 1 SYNEO™.
5. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
6. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
0-2 tygodnie	6	90	3
2-4 tygodnie	5-6	120	4
4-8 tygodni	5	150	5
8-16 tygodni	4-5	180	6
4-6 miesięcy	4	210	7

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 276 kJ (66 kcal), 1 płaska miarka to 4,6 g proszku.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków należy dostosować do potrzeb dziecka.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	276 kJ 66 kcal	Potas	87 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,4 g	Chlorek	51 mg
- kwasy nasycone	1,6 g	Wapń	61 mg
- kwasy jednonienasycone	1,2 g	Fosfor	35 mg
- kwasy wielonienasycone	0,6 g	Magnez	5,0 mg
-- kwas linolowy (LA)	448 mg	Żelazo	0,54 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	54,3 mg	Cynk	0,66 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	16,5 mg	Miedź	0,05 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg	Mangan	0,01 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Fluorek	≤0,006 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	7,1 g	Selen	3,0 µg
- cukry	3,5 g	Chrom	≤5,9 µg
- laktoza	2,89 g	Molibden	≤5,9 µg
<b>BŁONNIK</b> , w tym:	0,5 g	Jod	13 µg
- oligosacharydy GOS*	0,47 g	<b>INNE:</b>	
- oligosacharydy FOS**	0,08 g	Tauryna	5,3 mg
<b>BIAŁKO***</b> , w tym:	1,6 g	Cholina	22 mg
- L-karnityna	2,1 mg	Nukleotydy	2,3 mg
<b>SÓL</b>	0,05 g	Pozostałe oligosacharydy GOS*	0,2 g
<b>WITAMINY:</b>		Osmolalność	250 mOsmol/l
Witamina A	58 µg		
Witamina D	1,7 µg		
Witamina E	1,2 mg		
Witamina K	4,4 µg		
Witamina C	9,1 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,88 mg		
Witamina B6	0,05 mg		
Kwas foliowy	8,8 µg		
Witamina B12	0,16 µg		
Biotyna	1,9 µg		
Kwas pantotenowy	0,57 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	20,9 mg		

\* Galaktooligosacharydy

\*\* Fruktooligosacharydy

\*\*\* Białka serwatkowe mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia



Dostępna gramatura: 400 g.

## Bebilon pepti 2 Syneo

→ powyżej 6. miesiąca życia, dzieci i dorośli

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku alergii pokarmowej na białka mleka krowiego.

Źródłem białka jest hydrolizat serwatki o znacznym stopniu hydrolizy. Zawiera opatentowaną kompozycję SYNEO – połączenie unikalnej kompozycji oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 i probiotyku – Bifidobacterium breve M-16V oraz obniżoną zawartość laktozy w porównaniu ze standardowym mlekiem modyfikowanym.

Do postępowania dietetycznego: w alergii na białka mleka krowiego, w diecie eliminacyjnej w diagnostyce alergii na białka mleka krowiego, w objawach związanych z alergią na białka mleka krowiego, tj.: objawy skórne (AZS, pokrzywka), zaburzenia żołądkowo-jelitowe (kolka, zaburzenia konsystencji stolca), objawy ze strony układu oddechowego (objawy astmopodobne).

**Ważne informacje:** Stosować pod nadzorem lekarza.

### Sposób przygotowania: bez gotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
3. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchenke mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii Bifidobacterium breve.
4. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon® pepti 2 SYNEO\*.
5. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
6. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK DZIECKA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ	ŚREDNIA OBJĘTOŚĆ PORCJI (ML)
6-12 miesięcy	2-3	210	7	230
Powyżej 1. roku życia	2	210	7	230
Powyżej 2. roku życia	2	210	7	230

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 285 kJ (68 kcal). 1 płaska miarka to 4,8 g proszku.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków należy dostosować do potrzeb dziecka.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	285 kJ 68 kcal	Potas	90 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,2 g	Chlorek	53 mg
- kwasy nasycone	1,5 g	Wapń	79 mg
- kwasy jednonienasycone	1,2 g	Fosfor	49 mg
- kwasy wielonienasycone	0,5 g	Magnez	7,6 mg
-- kwas linolowy (LA)	429 mg	Żelazo	1,0 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	519 mg	Cynk	0,68 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	171 mg	Miedź	0,053 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	171 mg	Mangan	0,007 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,7 mg	Fluorek	≤0,006 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	7,8 g	Selen	3,1 µg
- cukry	3,6 g	Chrom	≤6,1 µg
- laktoza	3,0 g	Molibden	≤6,1 µg
<b>BŁONNIK</b> , w tym:	0,6 g	Jod	13 µg
- oligosacharydy GOS*	0,48 g	<b>INNE:</b>	
- oligosacharydy FOS**	0,08 g	Tauryna	5,1 mg
<b>BIAŁKO***</b> , w tym:	1,6 g	Cholina	15 mg
- L-karnityna	2,0 mg	Nukleotydy	2,4 mg
<b>SÓL</b>	0,06 g	Pozostałe oligosacharydy GOS*	0,2 g
<b>WITAMINY:</b>		Osmolalność	260 mOsmol/l
Witamina A	60 µg		
Witamina D	1,7 µg		
Witamina E	12 mg		
Witamina K	4,5 µg		
Witamina C	8,5 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,92 mg		
Witamina B6	0,044 mg		
Kwas foliowy	8,5 µg		
Witamina B12	0,16 µg		
Biotyna	1,8 µg		
Kwas pantotenowy	0,56 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	22,1 mg		

\* Galaktooligosacharydy

\*\* Fruktooligosacharydy

\*\*\* Białka serwatkowe mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia



Dostępna gramatura: 400 g.

## Bebilon pepti MCT

→ od urodzenia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku alergii na białka mleka krowiego i/lub zaburzeń trawienia i wchłaniania.

Do postępowania dietetycznego w: przewlekłych biegunkach opornych na leczenie, alergii pokarmowej, w tym alergii na białka mleka krowiego, przejęciu z żywienia pozajelitowego na żywienie naturalne, niedoborze disacharydaz, stanie po resekcji jelita, żywieniu przed zabiegami i po zabiegach operacyjnych w obrębie przewodu pokarmowego (dieta bezresztkowa), zespołach złego wchłaniania; przypadku stolców tłuszczowych (zaburzenia trawienia i/lub wchłaniania tłuszczów); zaburzeniach trawienia i/lub wchłaniania białek, mukowiscydozie, hipoproteinemii (zaawansowane niedobory białkowo-energetyczne).

**Ważne informacje:** Stosować pod nadzorem lekarza.

### Sposób przygotowania: bez gotowania

- Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek lub kubek w wodzie przez 10 minut.
- Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przygotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
- Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon® pepti MCT.
- Zamknij butelkę lub kubek i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
- Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	LICZBA PORCJI NA DOBĘ	WODA (ML) NA 1 PORCJĘ	LICZBA PŁASKICH MIAREK NA 1 PORCJĘ
1 miesiąc	7-6	60-90	2-3
2. miesiąc	6	120	4
3. miesiąc	5	150	5
4. miesiąc	5	180	6
5. miesiąc	5	210	7
6. miesiąc i powyżej	4	210	7

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 276 kJ (66 kcal). 1 płaska miarka to 4,5 g proszku.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków należy dostosować do potrzeb dziecka.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	276 kJ 66 kcal	Potas	75 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,4 g	Chlorek	43 mg
- kwasy nasycone	2,1 g	Wapń	76 mg
- kwasy jednonienasycone	0,7 g	Fosfor	47 mg
- kwasy wielonienasycone	0,6 g	Magnez	5,1 mg
-- kwas linolowy (LA)	439 mg	Żelazo	0,72 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	53,8 mg	Cynk	0,67 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	16,6 mg	Miedź	0,053 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,6 mg	Mangan	0,003 mg
- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg	Fluorek	≤0,006 mg
- fosfolipidy	4 mg	Selen	2,9 µg
- trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT)	1,7 g	Chrom	≤5,9 µg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	7,2 g	Molibden	≤5,9 µg
- cukry	1,1 g	Jod	13 µg
- laktoza	0,05 g	<b>INNE:</b>	
<b>BIAŁKO*</b> , w tym:	1,8 g	Tauryna	5,4 mg
- L-karnityna	2,1 mg	Cholina	19 mg
<b>SÓL</b>	0,05 g	Nukleotydy	2,3 mg
<b>WITAMINY:</b>		Osmolarność	190 mOsmol/l
Witamina A	59 µg		
Witamina D	1,7 µg		
Witamina E	1,2 mg		
Witamina K	4,4 µg		
Witamina C	9,3 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,14 mg		
Niacyna	0,43 mg		
Witamina B6	0,047 mg		
Kwas foliowy	8,4 µg		
Witamina B12	0,16 µg		
Biotyna	17 µg		
Kwas pantotenowy	0,54 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	217 mg		

\* Białka surowatkowe mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia



Dostępna gramatura: 450 g.

## NEOCATE LCP

→ od urodzenia do ukończenia 1. roku życia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego u niemowląt w alergii na białka mleka krowiego, złożonej nietolerancji białek pokarmowych i innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta elementarna.

Produkt dla niemowląt, oparty na aminokwasach, kompletny pod względem odżywczym. Hipoalergiczny.

**Ważne informacje:** Stosować pod nadzorem lekarza.

### Sposób przygotowania:

1. Dokładnie umyć ręce i powierzchnię, na której będzie przygotowywany posiłek. Wysterylizować butelkę i smoczek lub wygotować w wodzie pitnej przez 10 minut.
2. Gotować świeżą wodę pitną przez 5 minut i pozostawić do wystygnięcia na co najmniej 30 minut. Woda powinna być ciepła po sprawdzeniu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni. Wlać wymaganą ilość wody do wysterylizowanej butelki.
3. Napelnić proszkiem miarkę załączoną do opakowania. Nadmiar proszku usunąć czystym, suchym nożem. Nie ubijać proszku w miarce. Używać wyłącznie miarki załączonej do opakowania.
4. Dodać zalecaną ilość miarek proszku do wody. Zamknąć butelkę i wstrząsać, aż proszek się rozpuści. Przed podaniem upewnić się, że pokarm ma właściwą temperaturę poprzez umieszczenie kilku kropli na wewnętrznej stronie przegubu dłoni.
5. Produkt pozostały w butelce po karmieniu wyrzucić po jednej godzinie od przygotowania. Nie podgrzewać posiłku podczas karmienia.

**Ważne:** Nie gotować przygotowanego posiłku. Nie używać kuchenki mikrofalowej do przygotowania lub podgrzania posiłku.

### TABELA ŻYWIENIA

WIEK NIEMOWLĘCIA	PRZYBLIŻONA MASA CIAŁA (KG)	IŁOŚĆ PŁASKICH MIAREK PROSZKU NEOCATE LCP	OBJĘTOŚĆ PRZEGOTOWANEJ, OSTUDZONEJ WODY (ML)	IŁOŚĆ POSILKÓW W CIĄGU DOBY
Noworodek	3,5	3	90	6-7
2 tygodnie	4	4	120	6
2 miesiące	5,5	5	150	5-6
3 miesiące	6	6	180	5
5 miesięcy	7,5	7	210	4-5
7 miesięcy	8,5	7	210	4
10 miesięcy	9	8	240	4

1 płaska miarka to 4,5 g proszku. Zalecane stężenie posiłku (13,5% w/v) uzyskuje się dodając jedną płaską miarkę proszku do 30 ml wody. Informacje podane w tabeli są jedynie wskazówką. Niemowlę może wymagać większych lub mniejszych ilości produktu niż podane w tabeli. Jeśli do diety niemowlęcia jest wprowadzane inne pożywienie, to powinno się to odbywać wyłącznie pod nadzorem lekarza i ilość podawanego produktu może wymagać odpowiedniego zmniejszenia.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia (zalecane stężenie 13,5%)

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	278 kJ 67 kcal	Potas	72,9 mg
<b>TŁUSZCZ (47%), w tym:</b>	3,5 g	Chlorek	53,0 mg
- kwasy nasycone	1,3 g	Wapń	77,1 mg
- kwasy jednonienasycone	1,5 g	Fosfor	50,2 mg
- kwasy wielonienasycone, w tym	0,56 g	Magnez	7,01 mg
-- kwas linolowy (LA)	453 mg	Żelazo	1,00 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	45,6 mg	Miedź	0,057 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	16,6 mg	Cynk	0,73 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,6 mg	Mangan	0,007 mg
<b>WĘGLOWODANY (42%), w tym:</b>	7,1 g	Jod	14,0 µg
- cukry	0,62 g	Molibden	1,53 µg
<b>BŁONNIK (0%)</b>	0 g	Selen	2,53 µg
<b>RÓWNOWAŻNIK BIAŁKA (11%)</b>	1,8 g	Chrom	1,46 µg
<b>SÓL</b>	0,07 g	<b>INNE:</b>	
<b>WITAMINY:</b>		L-karnityna	1,33 mg
Witamina A	58,2 µg	Cholina	18,5 mg
Witamina D	1,60 µg	Inozytol	14,9 mg
Witamina E (1,33 mg TE)	148 mg	Tauryna	4,32 mg
Witamina C	7,11 mg	Nukleotydy	2,33 mg
Witamina K	6,00 µg	Osmolarność	310 mOsmol/l
Tiamina	0,08 mg	Osmolalność	340 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O
Ryboflawina	0,08 mg		
Niacyna (1,27 mg NE)	0,55 mg		
Witamina B6	0,06 mg		
Kwas foliowy	9,24 µg		
Foliany	15,4 µg		
Witamina B12	0,19 µg		
Biotyna	2,59 µg		
Kwas pantotenowy	0,41 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE I PIERWIASTKI ŚLADOWE:</b>			
Sód	29,3 mg		



Dostępna gramatura: 400 g.

## Neocate Junior o smaku neutralnym

→ powyżej 1. roku życia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, do postępowania dietetycznego u dzieci w wieku powyżej 1. roku życia w alergii na białka mleka krowiego, złożonej nietolerancji białek pokarmowych i innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta elementarna.

Produkt w postaci proszku, oparty na aminokwasach, kompletny pod względem odżywczym. Hipoalergiczny.

Neocate Junior dostępny jest w 3 wariantach smakowych: smak neutralny, waniliowy i truskawkowy.

### Ważne informacje:

Stosować pod nadzorem lekarza.

### Sposób przygotowania:

1. Umyć ręce. Używać czystych naczyń. Odmierzyć wymaganą objętość wody i wlać do naczynia.
2. Napełnić proszkiem miarkę załączoną do opakowania. Nadmiar proszku usunąć czystym, suchym nożem. Nie ubijać proszku w miarce. Używać wyłącznie miarki załączanej do opakowania. Dodać zalecaną ilość miarek proszku do wody.
3. Zamknąć naczynie i wstrząsać, aż proszek się rozpuści. Produkt przygotowany do spożycia przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 24 godzin. Wstrząsnąć lub zamieszać bezpośrednio przed podaniem. Produkt stosowany doustnie najlepiej podawać schłodzony.

**Ważne:** Nie gotować przygotowanego posiłku. Nie używać kuchenki mikrofalowej do przygotowania lub podgrzania posiłku.

### TABELA ŻYWIENIA

**Proponowane dawkowanie:** Ilość produktu do spożycia i rozcieńczenie muszą być określone wyłącznie przez lekarza i zależą od wieku, masy ciała oraz stanu klinicznego pacjenta.

ILÓŚĆ MIAREK	WODA (ML)	OBJĘTOŚĆ CAŁKOWITA W PRZYBLIŻENIU (ML)
1 (7,3 g)	30	35
3 (21,9 g)	90	105
10 (73 g)	300	350

Zalecane stężenie 21,1% w/v (1 kcal/ml) uzyskuje się dodając 1 płaską miarkę proszku na każde 30 ml wody. 1 płaska miarka = 7,3 g proszku.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia (zalecane stężenie 21,1%)

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	420 kJ 100 kcal	Fosfor	65,2 mg
<b>TŁUSZCZ (42%), w tym:</b>	4,6 g	Magnez	14,0 mg
- kwasy nasycone	2,0 g	Żelazo	1,2 mg
- kwasy jednonienasycone	1,6 g	Cynk	1,1 mg
- kwasy wielonienasycone	0,84 g	Miedź	0,10 mg
<b>WĘGLOWODANY (47%), w tym:</b>	11,8 g	Mangan	0,06 mg
- cukry	1,1 g	Molibden	4,5 µg
<b>BŁONNIK (0%)</b>	0 g	Selen	3,2 µg
<b>RÓWNOWAŻNIK BIAŁKA (11%)</b>	2,8 g	Chrom	16 µg
<b>SÓL</b>	0,15 g	Jod	15,0 µg
<b>WITAMINY:</b>		<b>INNE:</b>	
Witamina A	45,2 µg	Cholina	20,0 mg
Witamina D	1,3 µg	Inozytol	5,5 mg
Witamina E	1,4 mg (α-TE/ET))	L-karnityna	3,3 mg
Witamina K	4,0 µg	Tauryna	6,6 mg
Tiamina	0,10 mg	Osmolalność	600 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O
Ryboflawina	0,20 mg		
Niacyna (19 mg NE/EN)	1,1 mg		
Kwas pantotenowy	0,40 mg		
Witamina B6	0,10 mg		
Kwas foliowy	15,0 µg		
Witamina B12	0,25 µg		
Biotyna	3,0 µg		
Witamina C	10,0 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE I PIERWIASTKI ŚLADOWE:</b>			
Sód	60,1 mg		
Potas	115 mg		
Chlorek	92,2 mg		
Wapń	90,3 mg		



Dostępna gramatura: 400 g.

## Neocate Junior o smaku truskawkowym

→ powyżej 1. roku życia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, do postępowania dietetycznego u dzieci w wieku powyżej 1. roku życia w alergii na białka mleka krowiego, złożonej nietolerancji białek pokarmowych i innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta elementarna.

Produkt w postaci proszku, oparty na aminokwasach, kompletny pod względem odżywczym. Hipoalergiczny.

Neocate Junior dostępny jest w 3 wariantach smakowych: smak neutralny, waniliowy i truskawkowy.

### Ważne informacje:

Stosować pod nadzorem lekarza.

### Sposób przygotowania:

1. Umyć ręce. Używać czystych naczyń. Odmierzyć wymaganą objętość wody i wlać do naczynia.
2. Napełnić proszkiem miarkę załączoną do opakowania. Nadmiar proszku usunąć czystym, suchym nożem. Nie ubijać proszku w miarce. Używać wyłącznie miarki załączanej do opakowania. Dodać zalecaną ilość miarek proszku do wody.
3. Zamknąć naczynie i wstrząsać, aż proszek się rozpuści. Produkt przygotowany do spożycia przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 24 godzin. Wstrząsnąć lub zamieszać bezpośrednio przed podaniem. Produkt stosowany doustnie najlepiej podawać schłodzony.

**Ważne:** Nie gotować przygotowanego posiłku. Nie używać kuchenki mikrofalowej do przygotowania lub podgrzania posiłku.

### TABELA ŻYWIENIA

**Proponowane dawkowanie:** Ilość produktu do spożycia i rozcieńczenie muszą być określone wyłącznie przez lekarza i zależą od wieku, masy ciała oraz stanu klinicznego pacjenta.

ILÓŚĆ MIAREK	WODA (ML)	OBJĘTOŚĆ CAŁKOWITA W PRZYBLIŻENIU (ML)
1 (7,3 g)	30	35
3 (21,9 g)	90	105
10 (73 g)	300	350

Zalecane stężenie 21,1% w/v (1 kcal/ml) uzyskuje się dodając 1 płaską miarkę proszku na każde 30 ml wody. 1 płaska miarka = 7,3 g proszku.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia (zalecane stężenie 21,1%)

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	420 kJ 100 kcal	Fosfor	65,2 mg
<b>TŁUSZCZ (42%), w tym:</b>	4,6 g	Magnez	14,0 mg
– kwasy nasycone	2,0 g	Żelazo	1,2 mg
– kwasy jednonienasycone	1,6 g	Cynk	1,1 mg
– kwasy wielonienasycone	0,84 g	Miedź	0,10 mg
<b>WĘGLOWODANY (47%), w tym:</b>	11,8 g	Mangan	0,06 mg
– cukry	1,1 g	Molibden	4,5 µg
<b>BŁONNIK (0%)</b>	0 g	Selen	3,2 µg
<b>RÓWNOWAŻNIK BIAŁKA (11%)</b>	2,8 g	Chrom	16 µg
<b>SÓL</b>	0,15 g	Jod	15,0 µg
<b>WITAMINY:</b>		<b>INNE:</b>	
Witamina A	45,2 µg	Cholina	20,0 mg
Witamina D	1,3 µg	Inozytol	5,5 mg
Witamina E	1,4 mg (α-TE/ET))	L-karnityna	3,3 mg
Witamina K	4,0 µg	Tauryna	6,6 mg
Tiamina	0,10 mg	Osmolalność	600 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O
Ryboflawina	0,20 mg		
Niacyna (19 mg NE/EN)	1,1 mg		
Kwas pantotenowy	0,40 mg		
Witamina B6	0,10 mg		
Kwas foliowy	15,0 µg		
Witamina B12	0,25 µg		
Biotyna	3,0 µg		
Witamina C	10,0 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE I PIERWIASTKI ŚLADOWE:</b>			
Sód	60,1 mg		
Potas	115 mg		
Chlorek	92,2 mg		
Wapń	90,3 mg		



Dostępna gramatura: 400 g.

## Neocate Junior o smaku waniliowym

→ powyżej 1. roku życia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, do postępowania dietetycznego u dzieci w wieku powyżej 1. roku życia w alergii na białka mleka krowiego, złożonej nietolerancji białek pokarmowych i innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta elementarna.

Produkt w postaci proszku, oparty na aminokwasach, kompletny pod względem odżywczym. Hipoalergiczny.

Neocate Junior dostępny jest w 3 wariantach smakowych: smak neutralny, waniliowy i truskawkowy.

### Ważne informacje:

Stosować pod nadzorem lekarza.

### Sposób przygotowania:

1. Umyć ręce. Używać czystych naczyń. Odmierzyć wymaganą objętość wody i wlać do naczynia.
2. Napełnić proszkiem miarkę załączoną do opakowania. Nadmiar proszku usunąć czystym, suchym nożem. Nie ubijać proszku w miarce. Używać wyłącznie miarki załączonej do opakowania. Dodać zalecaną ilość miarek proszku do wody.
3. Zamknąć naczynie i wstrząsać, aż proszek się rozpuści. Produkt przygotowany do spożycia przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 24 godzin. Wstrząsnąć lub zamieszać bezpośrednio przed podaniem. Produkt stosowany doustnie najlepiej podawać schłodzony.

**Ważne:** Nie gotować przygotowanego posiłku. Nie używać kuchenki mikrofalowej do przygotowania lub podgrzania posiłku.

### TABELA ŻYWIENIA

**Proponowane dawkowanie:** Ilość produktu do spożycia i rozcieńczenie muszą być określone wyłącznie przez lekarza i zależą od wieku, masy ciała oraz stanu klinicznego pacjenta.

ILÓŚĆ MIAREK	WODA (ML)	OBJĘTOŚĆ CAŁKOWITA W PRZYBLIŻENIU (ML)
1 (7,3 g)	30	35
3 (21,9 g)	90	105
10 (73 g)	300	350

Zalecane stężenie 21,1% w/v (1 kcal/ml) uzyskuje się dodając 1 płaską miarkę proszku na każde 30 ml wody. 1 płaska miarka = 7,3 g proszku.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia (zalecane stężenie 21,1%)

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	420 kJ 100 kcal	Fosfor	65,2 mg
<b>TŁUSZCZ (42%), w tym:</b>	4,6 g	Magnez	14,0 mg
- kwasy nasycone	2,0 g	Żelazo	1,2 mg
- kwasy jednonienasycone	1,6 g	Cynk	1,1 mg
- kwasy wielonienasycone	0,84 g	Miedź	0,10 mg
<b>WĘGLOWODANY (47%), w tym:</b>	11,8 g	Mangan	0,06 mg
- cukry	1,1 g	Molibden	4,5 µg
<b>BŁONNIK (0%)</b>	0 g	Selen	3,2 µg
<b>RÓWNOWAŻNIK BIAŁKA (11%)</b>	2,8 g	Chrom	16 µg
<b>SÓL</b>	0,15 g	Jod	15,0 µg
<b>WITAMINY:</b>		<b>INNE:</b>	
Witamina A	45,2 µg	Cholina	20,0 mg
Witamina D	1,3 µg	Inozytol	5,5 mg
Witamina E	1,4 mg (α-TE/ET))	L-karnityna	3,3 mg
Witamina K	4,0 µg	Tauryna	6,6 mg
Tiamina	0,10 mg	Osmolalność	600 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O
Ryboflawina	0,20 mg		
Niacyna (19 mg NE/EN)	1,1 mg		
Kwas pantotenowy	0,40 mg		
Witamina B6	0,10 mg		
Kwas foliowy	15,0 µg		
Witamina B12	0,25 µg		
Biotyna	3,0 µg		
Witamina C	10,0 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE I PIERWIASTKI ŚLADOWE:</b>			
Sód	60,1 mg		
Potas	115 mg		
Chlorek	92,2 mg		
Wapń	90,3 mg		



Dostępna gramatura: 400 g.





## DZIECI PRZEDWCZEŚNIE URODZONE

## Bebilon Supplement Białka

→ dla niemowląt przedwcześnie urodzonych

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego u niemowląt przedwcześnie urodzonych ze skrajnie małą masą ciała <1000 g.

**Wskazania:** Bebilon Supplement Białka może być stosowany jako dodatek do wzbogaconego mleka kobiecego lub do preparatu przeznaczonego dla niemowląt przedwcześnie urodzonych w celu uzyskania w pokarmie poziomu białka zgodnego z zaleceniami dotyczącymi żywienia tych niemowląt, dla wsparcia ich prawidłowego wzrostu i rozwoju.

**Ważne informacje:** Bebilon Supplement Białka należy stosować pod nadzorem lekarza i według jego zaleceń. Produkt nie może stanowić jedyne źródła pożywienia. Produkt jest odpowiedni dla niemowląt przedwcześnie urodzonych ze skrajnie małą masą ciała. Stosować jako dodatek do mleka kobiecego lub do preparatu dla niemowląt przedwcześnie urodzonych.

**Ostrzeżenie:** Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

### Sposób przygotowania i zasady higieny:

Zawsze sprawdź datę przydatności do spożycia.

1. Umyć ręce, wyparzyć wszystkie naczynia potrzebne do przygotowania produktu oraz upewnić się, że opakowanie produktu jest czyste.
2. Odważyć odpowiednią ilość produktu w czystych i sterylnych warunkach, aby uniknąć jakiegokolwiek ryzyka zakażenia mikrobiologicznego.
3. Produkt powinien być przygotowany zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystany do 2 godzin po przygotowaniu.
4. Przygotowywanego produktu nie należy podgrzewać, ani doprowadzać do wrzenia.
5. Nigdy nie należy używać ponownie niewykorzystanej części produktu. Niewykorzystaną porcję produktu należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.

### DAWKOWANIE

Zgodnie z zaleceniami ESPGHAN 20101 dla niemowląt przedwcześnie urodzonych o masie ciała poniżej 1000 g zaleca się ilość białka na poziomie 3,6-4,1 g/100 kcal (4-4,5 g/kg m.c./dobe). Szczegółowe dawkowanie uzależnione od sposobu karmienia niemowlęcia znajduje się na ulotce produktu.

## Wartość odżywcza 1 g proszku (1 saszetka)

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	14,35 kJ 3,38 kcal	Chrom	≤0,30 µg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	0,001 g	Jod	0,19 µg
- w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,001 g	<b>WITAMINY</b>	
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	0,022 g	Tiamina	0,0003 mg
- cukry	0,022 g	Ryboflawina	0,0001 mg
<b>BŁONNIK</b>	0 g	Kwas pantotenowy	0,00056 mg
<b>BIAŁKO*</b>	0,821 g	Kwas foliowy	0,038 µg
<b>SÓL</b>	0,016 g	Osmolarność (1 g proszku/100 ml wody)	33 mOsmol/l
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	7,50 mg		
Potas	12,26 mg		
Chlorek	0,81 mg		
Wapń	5,24 mg		
Fosfor	5,16 mg		
Magnez	0,46 mg		
Żelazo	0,0052 mg		
Cynk	0,018 mg		
Miedź	0,0038 mg		
Mangan	0,0069 mg		
Fluorek	≤0,0003 mg		
Molibden	≤0,30 µg		
Selen	0,31 µg		

\* Białka serwatkowe i kazeinowe mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia



Dostępna gramatura: 50 saszetek  
po 1 g (50 g)

1. Agostani et al. Enteral Nutrient Supply for Preterm Infants: Commentary From the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition Committee on Nutrition; Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 50:1-9; 2010

## Bebilon HMF (wzmacniacz mleka kobiecego)

→ dla niemowląt przedwcześnie urodzonych

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego u niemowląt przedwcześnie urodzonych karmionych piersią z małą i bardzo małą urodzeniową masą ciała.

Dodatek do mleka kobiecego, który wzbogaca je w białko (hydrolizat białek serwatkowych i kazeiny), składniki mineralne (szczególnie wapń i fosfor), witaminy i pierwiastki śladowe oraz zwiększa wartość energetyczną mleka kobiecego. Dodatek 1 saszetki do 50 ml odciągniętego z piersi mleka uzupełnia zawartość brakujących składników do poziomu zalecanego przez ESPGHAN\* w zakresie żywienia wcześniaków.

**Ważne informacje:** Stosować pod nadzorem lekarza. Produkt nie może stanowić jedynego źródła pożywienia. Produkt jest odpowiedni dla niemowląt przedwcześnie urodzonych karmionych piersią z małą lub bardzo małą urodzeniową masą ciała. Produkt nadaje się tylko i wyłącznie do wzbogacania pokarmu kobiecego. Nie nadaje się do wzbogacania pokarmu niemowląt z: alergią pokarmową na białka mleka krowiego, nietolerancją laktozy, chorobami metabolicznymi takimi jak: galaktozemia, fenylketonuria, niedobory galaktokinazy

**Ostrzeżenie:** Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

### Sposób przygotowania i zasady higieny:

Zawsze sprawdź datę przydatności do spożycia.

1. Umyć ręce, wyparzyć wszystkie naczynia potrzebne do przygotowania mleka kobiecego i produktu oraz upewnić się, że opakowanie produktu jest czyste.
2. Przygotować produkt bardzo starannie, przestrzegając rygorystycznie podstawowych zasad higieny, by uniknąć jakiegokolwiek ryzyka zakażenia mikrobiologicznego.
3. Dodać zawartość 1 saszetki (2,2 g) do 50 ml ciepłego mleka kobiecego (ok. 37 °C). W przypadku mniejszej ilości mleka, poniżej 50 ml, należy zastosować odpowiednio mniejszą ilość produktu przez odważenie dokładnej ilości proszku w czystych i sterylnych warunkach, za pomocą specjalistycznej wagi.
4. Wstrząsnąć do całkowitego rozpuszczenia proszku w mleku kobiecym.
5. Produkt powinien być przygotowany zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystany do 2 godzin po przygotowaniu.
6. Nigdy nie należy używać ponownie niewykorzystanej części produktu.
7. Niewykorzystaną porcję produktu należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.

## Wartość odżywcza 2,2 g proszku (1 saszetka)

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	33 kJ 8 kcal	Magnez	2,5 mg
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	0 g	Żelazo	0 mg
– kwasy tłuszczowe nasycone	0 g	Cynk	0,31 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	14 g	Miedź	0,02 mg
– cukry	0,1 g	Mangan	0,004 mg
<b>BŁONNIK</b>	0 g	Selen	0,9 µg
<b>BIĄŁKO*</b> :	0,6 g	Jod	5,5 µg
<b>SÓL**</b> :	0,05 g	Osmolarność***	400 mOsmol/l
		Osmolalność ***	450 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	116 µg	<i>* Białka serwatkowe i kazeinowe mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia ** Sól oznacza równoważną ilość sodu, obliczoną z użyciem wzoru: sól = sód x 2,5 *** Po wymieszaniu z mlekiem kobiecym zgodnie z instrukcją</i>	
Witamina D	2,5 µg		
Witamina E	1,3 mg		
Witamina K	3,2 µg		
Witamina C	6 mg		
Tiamina	0,07 mg		
Ryboflawina	0,09 mg		
Niacyna	1,2 mg		
Witamina B6	0,06 mg		
Foliany	25,2 µg		
Kwas foliowy	15 µg		
Witamina B12	0,1 µg		
Biotyna	1,3 µg		
Kwas pantotenowy	0,38 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE:</b>			
Sód	18 mg		
Potas	12 mg		
Chlorek	13 mg		
Wapń	33 mg		
Fosfor	19 mg		



\* Białka serwatkowe i kazeinowe mleka krowiego poddane hydrolizacji znacznego stopnia

\*\* Sól oznacza równoważną ilość sodu, obliczoną z użyciem wzoru: sól = sól x 2,5

\*\*\* Po wymieszaniu z mlekiem kobiecym zgodnie z instrukcją



Dostępna gramatura: 50 saszetek  
po 2,2 g (110 g)

\* Agostoni et al. Enteral Nutrient Supply for Preterm Infants: Commentary From the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition Committee on Nutrition; Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 50:1-9; 2010

## Bebilon Nenatal Premium płyn

→ dla niemowląt przedwcześnie urodzonych

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego u niemowląt przedwcześnie urodzonych.

Zawiera wysoką gęstość energetyczną, wysoki stosunek białko do energii, wyjątkowe składniki, w tym unikalną kompozycję oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1, unikalną kompozycję tłuszczu, w tym: trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT), LCPUFA w połączeniu z fosfolipidami oraz bezwodny tłuszcz mleczny, jako źródło s-palmitynianu.

**Receptura stworzona w oparciu o zalecenia ESPGHAN\***

**Ważne informacje:** Stosować pod nadzorem lekarza. Produkt przeznaczony dla niemowląt przedwcześnie urodzonych. Produkt może stanowić jedyne źródło pożywienia. Do żywienia doustnego. Nie stosować pozajelitowo.

**Ostrzeżenie:** Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

### Sposób użycia:

Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpiel wodnej.

1. Umyć ręce. Sprawdzić, czy aluminiowe wieko jest dokładnie zamknięte. Nie używać w przypadku naruszenia wieka.
2. Wstrząsnąć przed otwarciem. Nałożyć sterylny smoczek i rozpocząć karmienie.
3. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpiel wodnej, butelkę należy osuszyć oraz sprawdzić temperaturę produktu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni.
4. Nigdy nie używać ponownie niewykorzystanej części płynu. Niewypitą porcję płynu należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.

\*Agostoni et al. Enteral Nutrient Supply for Preterm Infants: Commentary From the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition Committee on Nutrition; Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 50:1-9; 2010

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	335 kJ 80 kcal	SKŁADNIKI MINERALNE:	
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	3,9 g	Sód	70 mg
- kwasy nasycone	1,6 g	Potas	81 mg
- kwasy jednonienasycone	1,7 g	Chlorek	86 mg
- kwasy wielonienasycone	0,6 g	Wapń	101 mg
- kwas linolowy (LA)	468 mg	Fosfor	63 mg
- kwas α-linolenowy (ALA)	68,7 mg	Magnez	74 mg
- kwas arachidonowy (AA)	20,0 mg	Żelazo	1,6 mg
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	20,0 mg	Cynk	11 mg
- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,7 mg	Miedź	0,08 mg
- fosfolipidy	129 mg	Mangan	0,006 mg
- trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT)	0,34 g	Fluorek	≤0,007 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	8,3 g	Selen	4,5 µg
- cukry	5,4 g	Chrom	≤7,2 µg
- laktoza	5,1 g	Molibden	≤7,2 µg
<b>BŁONNIK</b> , w tym:	0,6 g	Jod	27 µg
- oligosacharydy GOS*	0,48 g	<b>INNE:</b>	
- oligosacharydy FOS**	0,08 g	Tauryna	5,5 mg
<b>BIAŁKO***</b> , w tym:	2,7 g	Cholina	26 mg
- L-karnityna	2,1 mg	Nukleotydy	3,4 mg
<b>SÓL</b>	0,16 g	Pozostałe oligosacharydy GOS*	0,2 g
<b>WITAMINY:</b>		Osmolalność	310 mOsmol/l
Witamina A	366 µg		
Witamina D	3,1 µg		
Witamina E	4,6 mg		
Witamina K	6,7 µg		
Witamina C	18 mg		
Tiamina	0,14 mg		
Ryboflawina	0,20 mg		
Niacyna	2,4 mg		
Witamina B6	0,12 mg		
Kwas foliowy	35 µg		
Witamina B12	0,20 µg		
Biotyna	3,6 µg		
Kwas pantotenowy	0,84 mg		

\* Galaktooligosacharydy, \*\* Fruktooligosacharydy  
\*\*\* Pełne białko mleka krowiego



Dostępna gramatura: **70 ml opakowanie jednorazowe / opakowanie zbiorcze 24 szt.**  
Smoczek sprzedawany oddzielnie.

## Bebilon Nenatal Premium

→ dla niemowląt przedwcześnie urodzonych

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego u niemowląt przedwcześnie urodzonych.

Zawiera wysoką gęstość energetyczną, wysoki stosunek białko do energii, wyjątkowe składniki, w tym unikalną kompozycję oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1, unikalną kompozycję tłuszczu, w tym: trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT), LCPUFA w połączeniu z fosfolipidami oraz bezwodny tłuszcz mleczny, jako źródło s-palmitynianu.

**Receptura stworzona w oparciu o zalecenia ESPGHAN\***

**Ważne informacje:** Stosować pod nadzorem lekarza. Produkt przeznaczony dla niemowląt przedwcześnie urodzonych. Produkt może stanowić jedyne źródło żywienia. Do żywienia doustnego. Nie stosować pozajelitowo.

**Ostrzeżenie:** Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Nie właściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

**Sposób przygotowania:** bez gotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej, ciepłej wody do wygotowanej butelki.
3. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon® Nenatal Premium.
4. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Zatróż na butelkę wygotowany smoczek.
5. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

PRODUKT GOTOWY DO SPOŻYCIA (ML)	WODA (ML)	LICZBA MIAREK BEBILON® NENATAL PREMIUM
70	60	2
100	90	3
130	120	4

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 335 kJ (80 kcal). 1 płaska miarka to 5,6 g proszku.

Wielkość i liczbę posiłków należy dostosować do potrzeb dziecka.

\*Agostoni et al. Enteral Nutrient Supply for Preterm Infants: Commentary From the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition Committee on Nutrition, Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 50:1–9, 2010

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	335 kJ 80 kcal	SKŁADNIKI MINERALNE:	
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	<b>3,9 g</b>	Sód	69,6 mg
– kwasy nasycone	1,5 g	Potas	81 mg
– kwasy jednonienasycone	1,7 g	Chlorek	88 mg
– kwasy wielonienasycone	0,6 g	Fosfor	104 mg
– kwas linolowy (LA)	479 mg	Magnez	79 mg
– kwas α-linolenowy (ALA)	71,5 mg	Żelazo	1,6 mg
– kwas arachidonowy (AA)	20,0 mg	Cynk	11 mg
– kwas dokozaheksaenowy (DHA)	20,0 mg	Miedź	0,080 mg
– kwas eikosaapentaenowy (EPA)	3,8 mg	Mangan	0,006 mg
– fosfolipidy	109 mg	Fluorek	≤0,007 mg
– trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT)	0,3 g	Selen	4,5 µg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	<b>8,4 g</b>	Chrom	≤7,2 µg
– cukry	5,8 g	Molibden	≤7,2 µg
– laktoza	5,1 g	Jod	27 µg
<b>BŁONNIK</b> , w tym:	<b>0,6 g</b>	<b>INNE:</b>	
– oligosacharydy GOS*	0,48 g	Tauryna	5,5 mg
– oligosacharydy FOS**	0,08 g	Cholina	26 mg
<b>BIAŁKO***</b> , w tym:	<b>2,7 g</b>	Nukleotydy	3,4 mg
– L-karnityna	2,1 mg	Pozostałe oligosacharydy GOS*	0,2 g
<b>SÓL</b>	<b>0,17 g</b>	Osmolarność	320 mOsmol/l
<b>WITAMINY:</b>			
Witamina A	366 µg		
Witamina D	3,1 µg		
Witamina E	4,6 mg		
Witamina K	6,7 µg		
Witamina C	18 mg		
Tiamina	0,14 mg		
Ryboflawina	0,20 mg		
Niacyna	2,4 mg		
Witamina B6	0,12 mg		
Kwas foliowy	35 µg		
Witamina B12	0,20 µg		
Biotyna	3,6 µg		
Kwas pantotenowy	0,84 mg		

\* Galaktooligosacharydy

\*\* Fruktooligosacharydy

\*\*\* Pełne białko mleka krowiego



Dostępna gramatura: 400 g.

## Bebilon Nenatal Home

→ dla niemowląt przedwcześnie urodzonych

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego u niemowląt przedwcześnie urodzonych, które opuszczają szpital ze zbyt małą masą ciała w stosunku do wieku postkonceptyjnego.

Zawiera wysoką gęstość energetyczną, wysoki stosunek białko do energii, wyjątkowe składniki, w tym unikalną kompozycję oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1, unikalną kompozycję tłuszczu, w tym: trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT), LCPUFA w połączeniu z fosfolipidami oraz bezwodny tłuszcz mleczny, jako źródło s-palmitynianu.

### Wspiera prawidłowe wrastanie.

**Ważne informacje:** Stosować pod nadzorem lekarza. Produkt jest odpowiedni dla niemowląt przedwcześnie urodzonych, które przyszły na świat z małą lub bardzo małą urodzeniową masą ciała, a są wypisywane ze szpitala z masą ciała zbyt małą do wieku postkonceptyjnego. Produkt może stanowić jedyne źródło pożywienia. Nie stosować pozajelitowo. Może być podawany doustnie lub przez zgłębnik.

**Ostrzeżenie:** Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

### Sposób przygotowania: bez gotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przygotowanej, ciepłej wody do wygotowanej butelki.
3. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon® Nenatal Home.
4. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
5. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

### TABELA ŻYWIENIA

PRODUKT GOTOWY DO SPOŻYCIA (ML)	WODA (ML)	LICZBA MIAREK BEBILON® NENATAL HOME
70	60	2
100	90	3
130	120	4

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 301 kJ (72 kcal). 1 płaska miarka to 4,9 g proszku.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb dziecka.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	301 kJ 72 kcal	SKŁADNIKI MINERALNE:	
<b>TŁUSZCZ</b> , w tym:	<b>3,8 g</b>	Sód	26,5 mg
- kwasy nasycone	1,5 g	Potas	75 mg
- kwasy jednonienasycone	1,7 g	Chlorek	57 mg
- kwasy wielonienasycone	0,6 g	Wapń	83 mg
-- kwas linolowy (LA)	473 mg	Fosfor	48 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	72,2 mg	Magnez	72 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	18,0 mg	Żelazo	1,2 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	18,0 mg	Cynk	0,91 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,4 mg	Miedź	0,060 mg
- fosfolipidy	98 mg	Mangan	0,005 mg
- trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT)	0,3 g	Fluorek	≤0,007 mg
<b>WĘGLOWODANY</b> , w tym:	<b>7,2 g</b>	Selen	3,2 µg
- cukry	6,0 g	Chrom	≤6,5 µg
- laktoza	5,7 g	Molibden	≤6,5 µg
<b>BŁONNIK</b> , w tym:	<b>0,6 g</b>	Jod	22 µg
- oligosacharydy GOS*	0,48 g	<b>INNE:</b>	
- oligosacharydy FOS**	0,08 g	Tauryna	4,8 mg
<b>BIAŁKO***</b> , w tym:	<b>2,0 g</b>	Cholina	23 mg
- L-karnityna	2,4 mg	Nukleotydy	3,2 mg
<b>SÓL</b>	<b>0,07 g</b>	Pozostałe oligosacharydy GOS*	0,2 g
<b>WITAMINY:</b>		Osmolalność	280 mOsmol/l
Witamina A	100 µg		
Witamina D	1,8 µg		
Witamina E	2,1 mg		
Witamina K	5,9 µg		
Witamina C	12 mg		
Tiamina	0,09 mg		
Ryboflawina	0,16 mg		
Niacyna	1,2 mg		
Witamina B6	0,08 mg		
Kwas foliowy	32 µg		
Witamina B12	0,17 µg		
Biotyna	3,1 µg		
Kwas pantotenowy	0,58 mg		

\* Galaktooligosacharydy

\*\* Fruktooligosacharydy

\*\*\* Pełne białko mleka krowiego



Dostępna gramatura: 400 g.



## NIEDOŻYWIENIE ZWIĄZANE Z CHOROBA I ZABURZENIA WZRASTANIA

## Infatrini, płyn

### Właściwości produktu

- Wartość energetyczna – 1 kcal/ml.
- Kompletny pod względem odżywczym.
- Proporcja kazeiny i serwatki (40:60) sprzyja lepszej tolerancji dzięki szyb-  
szemu opróżnianiu żołądka<sup>1</sup>.
- Źródłem węglowodanów są maltodekstryna i laktoza.
- Zawiera nukleotydy wspierające funkcjonowanie układu odpornościowego<sup>2</sup>.
- Zawiera długotańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe (LCPUFA),  
w ilościach zbliżonych do mleka matki<sup>3</sup>, wspierające rozwój wzroku oraz  
funkcje poznawcze u niemowląt<sup>4,5</sup>.
- Zawiera oligosacharydy scGOS/lcFOS, które zmniejszają prawdopodobień-  
stwo ostrych biegunk i infekcji górnych dróg oddechowych<sup>6,7</sup>, stymulują  
wzrost pożytecznej mikroflory jelitowej: *Bifidobacterium* i *Lactobacillus*  
oraz hamują rozwój bakterii patogennych<sup>8</sup>.

### Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą  
i z zaburzeniami wzrostania, zwiększonym zapotrzebowaniem na energię i/lub  
ograniczeniem podaży płynów. Wspiera wyrównanie niedoborów wzrostania.  
Do stosowania jako jedyne źródło pożywienia dla niemowląt od urodzenia  
i małych dzieci do osiągnięcia 18. miesiąca życia lub 9 kg masy ciała lub jako  
uzupełnienie codziennej diety niemowlęcia i dziecka.

### Sposób użycia

Umyć ręce. Używać wysterylizowanych naczyń. Przed podaniem dobrze wstrząsnąć.  
Wlać produkt do wysterylizowanego naczynia: butelki, kubka, lub pojemnika do ży-  
wienia przez zgłębnik. Można podać produkt o temperaturze pokojowej lub po pod-  
grzaniu. Przed podaniem sprawdzić temperaturę produktu. Po pierwszym otwarciu  
opakowania niewykorzystaną część produktu przechowywać w zamkniętej butelce,  
w lodówce, maksymalnie do 24 godzin. W przypadku żywienia przez zgłębnik czas  
podawania produktu wynosi maksymalnie 4 godziny. Wyrzucić niewykorzystaną  
pozostałość pokarmu. Jeśli spożywano bezpośrednio z butelki niewykorzystaną  
pozostałość wyrzucić.

**Ostrzeżenie:** Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Infatrini – żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą  
i zaburzeniach wzrostania. Do stosowania pod nadzorem lekarza, po rozważeniu wszystkich możliwych sposobów żywienia,  
w tym karmienia piersią.

1. Brun AC et al. Clin Nutr. 2012 Feb;31(1):108-12. 2. Makrides et al. Asia Pac J Clin Nutr. 2004; 13 (Suppl): S58. 3. Brenna JT  
et al. Am J Clin Nutr. 2007; 86: 1457-1464. 4. Birch EE et al. Am J Clin Nutr. 2010; 91: 848-859. 5. Birch EE et al. Early Hum  
Devel. 2007; 83: 279-284. 6. Gruzdev F et al. Clinical Nutrition 28 (2009) 156-161. 7. Aslanoğlu S et al. J Nutr. 2008; 138:  
1091-1095. 8. Moro et al. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 34:291-295, 2002. GOS – galaktooligosacharydy,  
FOS – fruktooligosacharydy

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	418 kJ 100 kcal	Wapń	100 mg
<b>TŁUSZCZ (48 En%), w tym:</b>	5,3 g	Fosfor	50 mg
- kwasy nasycone	2,5 g	Magnez	9 mg
- kwasy jednonienasycone	2 g	Żelazo	1,2 mg
- kwasy wielonienasycone	0,88 g	Cynk	0,8 mg
-- kwas dokosaheksanowy (DHA)	25,2 mg	Miedź	0,075mg
-- kwas arachidonowy (AA)	25,3 mg	Mangan	0,006 mg
<b>WĘGLOWODANY (41 En%), w tym:</b>	10,2 g	Selen	3,75 µg
- cukry, w tym:	5,9 g	Chrom	<8 µg
-- laktoza	5,33 g	Molibden	<8 µg
<b>BEŁONNIK (1 En%)</b>	0,57 g	Jod	19 µg
<b>BIAŁKO (10 En%)</b>	2,6 g	<b>INNE:</b>	
<b>SÓL</b>	0,09 g	L-karnityna	2 mg
<b>WITAMINY:</b>		Cholina	31,3 mg
Witamina A	88 µg	Inozytol	25 mg
Witamina D	2,4 µg	Tauryna	7,0 mg
Witamina E (2,1 mg TE/ET)	2,52 mg	Nukleotydy	3,6 mg
Witamina K	6,7 µg	Osmolalność	305 mOsmol/l
Witamina C	14 mg		
Tiamina	0,15 mg		
Ryboflawina	0,2 mg		
Niacyna (1,47 mg NE/EN)	0,8 mg		
Witamina B6	0,11 mg		
Kwas foliowy	16 µg		
Foliary	26,7 µg		
Witamina B12	0,3 µg		
Biotyna	4 µg		
Kwas pantotenowy	0,8 mg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE I PIERWIASTKI ŚLADOWE:</b>			
Sód	37 mg		
Potas	111 mg		
Chlorek	75 mg		



Postać: **płyn**  
Opakowanie jednostkowe: **24 butelki x 125 ml**  
Opakowanie zbiorcze: **24 butelki x 125 ml**



## Infatrini Powder

### Właściwości produktu

- Wartość energetyczna – 1 kcal/ml.
- Kompletny pod względem odżywczym.
- Proporcja kazeiny i serwatki (40:60) sprzyja lepszej tolerancji dzięki szybszemu opróżnianiu żołądka<sup>1</sup>.
- Źródłem węglowodanów są maltodekstryna i laktoza.
- Zawiera nukleotydy wspierające funkcjonowanie układu odpornościowego<sup>2</sup>.
- Zawiera długotańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe (LCPUFA) w ilościach zbliżonych do mleka matki<sup>3</sup>, wspierające rozwój wzroku oraz funkcje poznawcze u niemowląt<sup>4,5</sup>.
- Zawiera oligosacharydy scGOS/lcFOS, które zmniejszają prawdopodobieństwo ostrych biegunk i infekcji górnych dróg oddechowych<sup>6,7</sup>, stymulują wzrost pożytecznej mikroflory jelitowej: *Bifidobacterium* i *Lactobacillus* oraz hamują rozwój bakterii patogennych<sup>8</sup>.

**Wskazania:** Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniami wzrostania, zwiększonym zapotrzebowaniem na energię i/lub ograniczeniem podaży płynów. Wspiera wyrównanie niedoborów wzrostania. Do stosowania jako jedyne źródło pożywienia dla niemowląt od urodzenia i małych dzieci do osiągnięcia 18. miesiąca życia lub 9 kg masy ciała lub jako uzupełnienie codziennej diety niemowlęcia i dziecka.

### Sposób użycia

1. Dokładnie umyć ręce i powierzchnię, na której będzie przygotowywany posiłek. Wysterylizować butelkę i smoczek.
2. Gotować świeżą wodę pitną przez 5 minut i pozostawić do wystygnięcia na co najmniej 30 minut. Woda powinna być ciepła po sprawdzeniu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni. Wlać wymaganą ilość wody do wysterylizowanej butelki.
3. Napełnić proszkiem miarkę załączoną do opakowania. Nadmiar proszku usunąć czystym, suchym nożem. Nie ubijać proszku w miarce. Używać wyłącznie miarki dołączonej do opakowania.
4. Dodać zalecaną ilość miarek proszku do wody. Zamknąć butelkę i wstrząsając, aż proszek się rozpuści. Przed podaniem upewnić się, że pokarm ma właściwą temperaturę poprzez umieszczenie kilku kropli na wewnętrznej stronie przegubu dłoni. Podawać niezwłocznie po przygotowaniu.
5. Produkt pozostały w butelce wyrzucić po dwóch godzinach od przygotowania. Nie podgrzewać posiłku podczas karmienia.

**Ważne:** nie używać kuchenki mikrofalowej do przygotowania lub podgrzania posiłku. Nie gotować przygotowanego posiłku

Infatrini Powder - żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniami wzrostania. Do stosowania pod nadzorem lekarza, po rozważeniu wszystkich możliwych sposobów żywienia, w tym karmienia piersią.

1. Brun AC et al. Clin Nutr. 2012 Feb;31(1):108-12. 2. Makrides et al. Asia Pac J Clin Nutr. 2004; 13 (Suppl): S58. 3. Brenna JT et al. Am J Clin Nutr. 2007; 85: 1457-1464. 4. Birch EE et al. Am J Clin Nutr. 2010; 91: 848-859. 5. Birch EE et al. Early Hum Dev. 2009; 83: 279-284. 6. Bruzese E et al. Clinical Nutrition. 28 (2009) 156-161. 7. Arslanoglu S et al. J Nutr. 2008; 138: 1021-1026. 8. Moro et al. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition. 54:291-296, 2002. GOS – galaktooligosacharydy, FOS – fruktooligosacharydy

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	418 kJ 100 kcal	Wapń	997 mg
<b>TŁUSZCZ (49 En%), w tym:</b>	5,4 g	Fosfor	53,8 mg
- kwasy nasycone	2,4 g	Magnez	9,00 mg
- kwasy jednonienasycone	2,1 g	Żelazo	1,20 mg
- kwasy wielonienasycone	0,86 g	Cynk	0,80 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	25,0 mg	Miedź	0,075mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	25,0 mg	Mangan	0,010 mg
<b>WĘGLOWODANY (40 En%), w tym:</b>	10,0 g	Molibden	3,17 µg
- cukry, w tym:	6,3 g	Selen	3,75 µg
-- laktoza	5,40 g	Chrom	1,50 µg
<b>BŁONNIK (1 En%)</b>	0,56 g	Jod	18,9 µg
<b>BIAŁKO (10 En%)</b>	2,6 g	<b>INNE:</b>	
<b>SÓL</b>	0,09 g	Nukleotydy	3,59 mg
<b>WITAMINY:</b>		L-karnityna	2,00 mg
Witamina A	88 µg	Cholina	31,3 mg
Witamina D	2,4 µg	Inozytol	24,8 mg
Witamina E (2,10 mg TE)	2,38 mg	Tauryna	6,97 mg
Witamina K	7,07 µg	Osmolalność	340 mOsmol/l
Witamina C	13,9 mg	Osmolalność	400 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O
Tiamina	0,15 mg		
Ryboflawina	0,2 mg		
Niacyna (1,87 mg NE)	1,20 mg		
Kwas pantotenowy	0,8 mg		
Witamina B6	0,11 mg		
Foliany	26,7 µg		
Kwas foliowy	16 µg		
Witamina B12	0,3 µg		
Biotyna	3,80 µg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE I PIERWIASTKI ŚLADOWE:</b>			
Sód	37,0 mg		
Potas	100 mg		
Chlorek	75,0 mg		



Postać: proszek  
Opakowanie jednostkowe: puszka 400g  
Opakowanie zbiorcze: 12 x 400 g

## Infatrini Peptisorb

### Właściwości produktu

- Wartość energetyczna – 1 kcal/ml.
- Kompletny pod względem odżywczym.
- Źródłem białka jest hydrolizat serwatki – produkty oparte na bazie hydrolizatu serwatki zmniejszają częstość wymiotów<sup>1</sup>.
- Zawiera 50% tłuszczu w postaci kwasów MCT – są szybciej i łatwiej wchłaniane niż LCT<sup>2</sup>.
- Zawiera długotańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe (LCPUFA) w ilościach zbliżonych do mleka matki<sup>3</sup>, wspierające rozwój wzroku oraz funkcje poznawcze u niemowląt<sup>4,5</sup>.
- Zawartość laktozy < 0,10 g/100 ml.
- Bezresztkowy.
- Niska osmolarność sprzyjająca tolerancji<sup>6</sup>.

### Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrostania u niemowląt od urodzenia i małych dzieci z nietolerancją pokarmową z zaburzeniami wchłaniania i/lub trawienia. Dla niemowląt od urodzenia i małych dzieci do osiągnięcia 18. miesiąca życia lub 9 kg masy ciała z zaburzeniami wzrostania, zwiększonym zapotrzebowaniem na energię i/lub ograniczeniem podaży płynów oraz nietolerancją pokarmową.

### Sposób użycia

Umyć ręce. Użyć wysterylizowanych naczyń. Przed podaniem dobrze wstrząsnąć. Wlać produkt do wysterylizowanego naczynia: butelki, kubka, lub pojemnika do żywienia przez zgłębnik. Można podać produkt o temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu. Przed podaniem sprawdzić temperaturę produktu. Po pierwszym otwarciu opakowania niewykorzystaną część produktu przechowywać w zamkniętej butelce, w lodówce, maksymalnie do 24 godzin. W przypadku żywienia przez zgłębnik czas podawania produktu wynosi maksymalnie 4 godziny. Wyrzucić niewykorzystaną pozostałość pokarmu. Jeśli spożywano bezpośrednio z butelki niewykorzystaną pozostałość wyrzucić.

**Ostrzeżenie:** Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Infatrini Peptisorb – żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrostania u niemowląt od urodzenia i małych dzieci z zaburzeniami wchłaniania i/lub trawienia. Do stosowania pod nadzorem lekarza, po rozważeniu wszystkich możliwych sposobów żywienia, w tym karmienia piersią.

1. Fried ED et al. *J Pediatr*. 1992 Apr;120(4 Pt 1):569-72. 2. Bach AC, Bobayan VK. *Am J Clin Nutr* 1982; 36: 950-62. 3. Brenna JT et al. *Am J Clin Nutr* 2007; 85: 1457-1464. 4. Birch EE et al. *Am J Clin Nutr* 2010; 91: 848-859. 5. Birch EE et al. *Early Hum Devel* 2007; 83: 279-284. 6. Braegger C et al. *J Pediatr Gastr Nutr* 2010; 51:110-22. LCT – długotańcuchowe kwasy tłuszczowe; MCT – średnitańcuchowe kwasy tłuszczowe.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	418 kJ 100 kcal	Chlorek	75,0 mg
<b>TŁUSZCZ (49 En%), w tym:</b>	5,4 g	Wapń	90,0 mg
– kwasy nasycone	3,8 g	Fosfor	45,0 mg
– MCT	2,8 g	Magnez	9,00 mg
– Jednonienasycone	0,77 g	Żelazo	1,20 mg
– Wielonienasycone	0,86 g	Cynk	0,80 mg
-- Kwas arachidonowy (AA)	25,2 mg	Miedź	0,075mg
-- Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	25,0 mg	Mangan	0,006 mg
<b>WĘGLOWODANY (40 En%), w tym:</b>	10,2 g	Molibden	6,00 µg
– cukry, w tym:	2,7 g	Selen	3,75 µg
– laktoza	<0,10 g	Chrom	4,00 µg
		Jod	19,0 µg
<b>INNE:</b>			
<b>BŁONNIK (0 En%)</b>	0 g	Nukleotydy	3,60 mg
<b>BIAŁKO (11 En%)</b>	2,6 g	L-karnityna	2,00 mg
<b>SÓL</b>	0,09 g	Cholina	32,1 mg
<b>WITAMINY:</b>		Inozytol	25,0 mg
Witamina A	88 µg	Tauryna	7,00 mg
Witamina D	2,4 µg	Osmolarność	295 mOsmol/l
Witamina E (2,1 mg TE/ET)	2,7 mg		
Witamina K	6,7 µg		
Witamina C	14 mg		
Tiamina	0,15 mg		
Ryboflawina	0,2 mg		
Niacyna (167 mg NE/EN)	0,8 mg		
Kwas pantotenowy	0,8 mg		
Witamina B6	0,11 mg		
Kwas foliowy	16 µg		
Foliany	26,7 µg		
Witamina B12	0,3 µg		
Biotyna	4 µg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE I PIERWIASTKI ŚLADOWE:</b>			
Sód	37,0 mg		
Potas	111 mg		



Postać: **płyn**  
Opakowanie jednostkowe: **4 butelki x 200 ml**  
Opakowanie zbiorcze: **6 x 4 butelki x 200 ml**

## NutriKid Multi Fibre, smak truskawkowy

### Właściwości produktu

- Wartość energetyczna – 1,5 kcal/ml.
- Wysokokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym.
- Źródłem białka jest kazeina.
- Zawiera 13 witamin oraz 15 składników mineralnych.
- Zawiera mieszaninę 6 rodzajów błonnika (frakcje rozpuszczalne i nierozpuszczalne).
- Nie zawiera laktozy.
- Bezglutenowy.
- Występuje również o smaku czekoladowym.

### Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrastania, przeznaczony dla dzieci powyżej 1. roku życia.

### Przeciwwskazania

Nie stosować u pacjentów z galaktozemią.

### Sposób użycia

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Produkt gotowy do spożycia, przeznaczony do picia. Najlepiej podawać schłodzony. Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny. Jeśli spożywano bezpośrednio z butelki, niewykorzystaną pozostałość wyrzucić.

**Ostrzeżenie:** Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

NutriKid Multi Fibre to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrastania. Do stosowania pod nadzorem lekarza.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	640 kJ 153 kcal	Mangan	0,23 mg
<b>TŁUSZCZ (40 En%), w tym:</b>	6,8 g	Fluorek	0,11 mg
– kwasy nasycone	0,7 g	Molibden	6,0 µg
<b>WĘGLOWODANY (49 En%), w tym:</b>	18,8 g	Selen	4,5 µg
– cukry, w tym:	7,4 g	Chrom	5,3 µg
– laktoza	<0,025 g	Jod	15 µg
<b>BŁONNIK (2 En%)</b>	1,5 g	<b>INNE:</b>	
<b>BIAŁKO (9 En%)</b>	3,3 g	Karotenoidy	0,15 mg
<b>SÓL</b>	0,17 g	L-karnityna	3 mg
<b>WITAMINY:</b>		Cholina	30 mg
Witamina A	61 µg	Tauryna	11 mg
Witamina D	1,5 µg	Osmolarność	440 mOsmol/l
Witamina E (α ET/TE)	1,9 mg		
Witamina K	6,0 µg		
Witamina C	15 mg		
Tiamina	0,23 mg		
Ryboflawina	0,24 mg		
Niacyna (1,65 mg EN/NE)	0,88 mg		
Kwas pantotenowy	0,50 mg		
Witamina B6	0,18 mg		
Kwas foliowy	23 µg		
Witamina B12	0,26 µg		
Biotyna	6,0 µg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE I PIERWIASTKI ŚLADOWE:</b>			
Sód	67 mg		
Potas	140 mg		
Chlorek	100 mg		
Wapń	84 mg		
Fosfor	75 mg		
Magnez	17 mg		
Żelazo	1,5 mg		
Cynk	1,5 mg		
Miedź	0,135 mg		



Postać: **ptyn**  
Opakowanie jednostkowe: **1 butelka x 200 ml**  
Opakowanie zbiorcze: **24 butelki x 200 ml**

## NutriKid Multi Fibre, smak czekoladowy

### Właściwości produktu

- Wartość energetyczna – 1,5 kcal/ml.
- Wysokokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym.
- Źródłem białka jest kazeina.
- Zawiera 13 witamin oraz 15 składników mineralnych.
- Zawiera mieszaninę 6 rodzajów błonnika (frakcje rozpuszczalne i nierozpuszczalne).
- Nie zawiera laktozy.
- Bezglutenowy.
- Występuje również o smaku truskawkowym.

### Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrastania, przeznaczony dla dzieci powyżej 1. roku życia.

### Przeciwwskazania

Nie stosować u pacjentów z galaktozemią.

### Sposób użycia

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Produkt gotowy do spożycia, przeznaczony do picia. Najlepiej podawać schłodzony. Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny. Jeśli spożywano bezpośrednio z butelki, niewykorzystaną pozostałość wyrzucić.

**Ostrzeżenie:** Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

NutriKid Multi Fibre to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrastania. Do stosowania pod nadzorem lekarza.

## Wartość odżywcza 100 ml produktu gotowego do spożycia

<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA</b>	640 kJ 153 kcal	Mangan	0,23 mg
<b>TŁUSZCZ (40 En%), w tym:</b>	6,8 g	Fluorek	0,11 mg
– kwasy nasycone	0,7 g	Molibden	6,0 µg
<b>WĘGLOWODANY (49 En%), w tym:</b>	18,8 g	Selen	4,5 µg
– cukry, w tym:	7,4 g	Chrom	9,0 µg
– laktoza	<0,025 g	Jod	15 µg
<b>BŁONNIK (2 En%)</b>	1,5 g	<b>INNE:</b>	
<b>BIAŁKO (9 En%)</b>	3,3 g	Karotenoidy	0,15 mg
<b>SÓL</b>	0,16 g	L-karnityna	3 mg
<b>WITAMINY:</b>		Cholina	30 mg
Witamina A	61 µg	Tauryna	11 mg
Witamina D	1,5 µg	Osmolarność	440 mOsmol/l
Witamina E (α ET/TE)	1,9 mg		
Witamina K	6,0 µg		
Witamina C	15 mg		
Tiamina	0,23 mg		
Ryboflawina	0,24 mg		
Niacyna (1,65 mg EN/NE)	0,88 mg		
Kwas pantotenowy	0,50 mg		
Witamina B6	0,18 mg		
Kwas foliowy	23 µg		
Witamina B12	0,26 µg		
Biotyna	6,0 µg		
<b>SKŁADNIKI MINERALNE I PIERWIASTKI ŚLADOWE:</b>			
Sód	65 mg		
Potas	153 mg		
Chlorek	92 mg		
Wapń	84 mg		
Fosfor	75 mg		
Magnez	17 mg		
Żelazo	1,5 mg		
Cynk	1,5 mg		
Miedź	0,135 mg		



Postać: **ptyn**  
Opakowanie jednostkowe: **1 butelka x 200 ml**  
Opakowanie zbiorcze: **24 butelki x 200 ml**

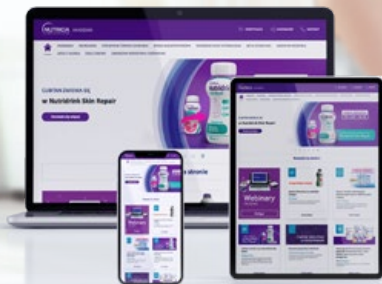
## Notatki

[illegible]

## Notatki

[illegible]

Serwis przeznaczony dla  
pracowników ochrony zdrowia



### W serwisie znajdują się:

- webinary na żywo
- materiały edukacyjne
- materiały, które bezpłatnie zamówisz do gabinetu
- przydatne narzędzia

Zapraszamy do odwiedzenia  
**[www.akademianutricia.pl](http://www.akademianutricia.pl)**

## Rejestracja w serwisie Akademia Nutricia to wiele korzyści:

- ✓ Dostęp do unikalnej wiedzy i wyjątkowych materiałów z zakresu żywienia medycznego
- ✓ Możliwość edukacji poprzez dedykowane kursy online z atrakcyjnymi nagrodami lub punktami akredytacyjnymi NIL
- ✓ Możliwość pobrania materiałów dla pacjentów



**Ważne informacje:** Karmienie piersią jest najważniejszym i najtańszym sposobem żywienia niemowląt oraz jest rekomendowane dla małych dzieci wraz z urozmaiconą dietą. Mleko matki zawiera składniki odżywcze niezbędne do prawidłowego rozwoju dziecka oraz chroni je przed chorobami i infekcjami. Karmienie piersią daje najlepsze efekty, gdy matka prawidłowo odżywia się w ciąży i w czasie laktacji oraz gdy nie ma miejsca nieuzasadnione dokarmianie dziecka. Przed podjęciem decyzji o zmianie sposobu karmienia matka powinna zasięgnąć porady lekarza.

**Materiał przeznaczony dla osób posiadających kwalifikacje z zakresu medycyny, farmacji i żywienia.**

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