

Bebilon 4 Pronutra-Advance, mleko modyfikowane po 2. roku 1100 g (2 x 550 g)



Nasza cena: 96,44 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	1100 G
Postać	PROSZ.
Producent	Nutricia
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

Opis

Bebilon 4 z Pronutra Advance zawiera:

Witaminy C i D: ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego

ALA (Omega 3): ważny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych

GOS/FOS: Oligosacharydy GOS/FOS odwzorowują kompozycję oligosacharydów mleka matki

HMO 3'GL: Oligosacharyd mleka kobiecego 3'GL naturalnie występuje w mleku matki. 3'GL pochodzi z naszego unikalnego procesu.

Jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego

Wapń dla mocnych kości

Składniki:

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

Tabela żywieniowa:

Zalecane dzienne spożycie mleka po 2. roku życia to 400 - 500 ml.

- Wiek dziecka powyżej 2. roku życia
- Liczba porcji na dobę 2
- Ilość wody na 1 porcję (ml) 180
- Liczba płaskich miarek na 1 porcję 6

1 płaska miareczka to 5,0 g.

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

Sposób przygotowania

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 ilości i porcji 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.

Instrukcja karmienia dziecka

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

Wartość odżywcza:

	100 ml gotowego do spożycia mleka	% RWS*
Wartość energetyczna	273 kJ	
Wartość energetyczna	65 kcal	
Tłuszcz w tym:	2,6 g	
kwasy tłuszczowe nasycone	0,83 g	
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,31 g	
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,46 g	
Węglowodany w tym:	8,7 g	
cukry	6,6 g	
Błonnik	0,9 g	
Białko	1,3 g	
Sól	0,06 g	
Witaminy		
Witamina A	49 µg	12%
Witamina D	3,1 µg	44%
Witamina E	0,94 mg	19%
Witamina K	4,9 µg	41%
Witamina C	15 mg	33%
Tiamina	0,04 mg	8%
Ryboflawina	0,23 mg	33%
Niacyna	0,25 mg	
Witamina B6	0,061 mg	9%
Kwas foliowy	8,7 µg	
Witamina B12	0,40 µg	50%

	100 ml gotowego do spożycia mleka	% RWS*
Biotyna	1,5 µg	15%
Kwas pantotenowy	0,65 mg	22%
Składniki mineralne		
Potas	151 mg	15%
Chlorek	51 mg	10%
Wapń	120 mg	22%
Fosfor	96 mg	17%
Magnez	10 mg	13%
Żelazo	1,2 mg	15%
Cynk	0,39 mg	8%
Jod	20 µg	25%
Inne		
Kwas α-linolenowy (ALA)	56,4 mg	
GOS/FOS (9:1)**	1,24 g	
3'GL (3'galaktozyloolaktoza)	0,010 g	

Opakowanie Bebilon 4 pozwala na przygotowanie około 36 kubków mleka zgodnie z tabelą żywienia.

* Referencyjna Wartość Spożycia

** Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy