

Bebilon Advance Pronutra 5 1000 g



Cena: 96,78 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 kg
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Bebilon 5 Advance Pronutra Junior, formuła na bazie mleka dla przedszkolaka, 1000 g

EAN: 5900852043277

formuła na bazie mleka dla przedszkolaka

rozmiar opakowania: 1000 g (2 x 500 g)

Nutricia Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

OPIS PRODUKTU

Odżywcza formuła na bazie mleka Junior dla przedszkolaka

Okres po 2. roku życia to wyjątkowy czas dla Twojego dziecka.

To kolejny, ważny etap w jego rozwoju i czas nabywania wielu nowych umiejętności. Jesteśmy tu, by wspierać Cię, kiedy będziesz tego potrzebować.

Od 50 lat nasi naukowcy i eksperci prowadzą pionierskie badania nad żywieniem na wczesnym etapie życia, aby właściwie wspierać układ odpornościowy i rozwój Twojego dziecka.

Bebilon 5 Advance Pronutra

Zespół naszych naukowców, w tym ekspertów od immunologii, opracował Bebilon 5 - wyjątkową kompozycję składników, aby wspierać układ odpornościowy i prawidłowy rozwój² Twojego dziecka.

Kompozycja dopasowana do potrzeb żywieniowych przedszkolaka:

Immuno-kompozycja: Witaminy A,C,D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego

Jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego

Wapń i magnez dla mocnych kości

ALA (Omega 3) dla rozwoju mózgu i tkanek nerwowych (w porcji 200 ml)

HMO 3'GL: Oligosacharyd mleka kobiecego. 3'GL pochodzi z naszego unikalnego procesu.

Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS odwzorowuje kompozycję oligosacharydów mleka matki

Bebilon 5 jak inne podobne produkty przeznaczone dla małych dzieci zawiera witaminy A, C, D oraz wapń, magnez, jod, żelazo, i kwas ALA.

²*Dotyczy napojów na bazie mleka dla małych dzieci, na podstawie badania przeprowadzonego przez Kantar Polska S.A. w lutym 2020 r.*

O marce

50 lat badań w obszarze żywienia na wczesnym etapie życia

Nasze produkty dopasowujemy do wieku i potrzeb Twojego dziecka

Czy wiesz, że układ odpornościowy rozwija się niezwykle intensywnie w ciągu pierwszych 3 lat życia, a pełną dojrzałość osiągnie dopiero ok. 12. roku życia! Wspieraj układ odpornościowy swojego dziecka od niemowlaka do przedszkolaka.

O producencie

Każdy mały krok ma znaczenie

- Opakowanie nadaje się do recyklingu. Kartonik z surowców wtórnych.
- Wyrzucaj do osobnych pojemników: karton do "Papieru", folię i miarkę do "Metali i tworzyw sztucznych".
- 100 % energii elektrycznej w naszej fabryce pochodzi ze źródeł odnawialnych.
- Wspieramy system recyklingu.

Oświadczenia żywieniowe

Kompozycja dopasowana do potrzeb żywieniowych przedszkolaka: immuno-kompozycja (witaminy A, C, D); ALA (Omega 3); jod i żelazo, wapń i magnez

Oświadczenia zdrowotne

Immuno-kompozycja: Witaminy A, C, D oraz cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego

Jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego

Wapń i magnez dla mocnych kości

ALA (Omega 3) dla rozwoju mózgu i tkanek nerwowych (w porcji 200 ml)

Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Cechy

- nr 1 w Polsce rekomendowany przez pediatrów¹
- wspiera układ odpornościowy i rozwój²
- kompozycja dopasowana do potrzeb żywieniowych przedszkolaka: immuno-kompozycja (witaminy A, C, D oraz cynk); ALA (Omega 3); jod i żelazo, wapń i magnez
- GOS/FOS + oligosacharyd mleka matki HMO 3'GL³
- bez oleju palmowego
- wzbogacona w witaminy i składniki mineralne

¹Dotyczy napojów na bazie mleka dla małych dzieci, na podstawie badania przeprowadzonego przez Kantar Polska S.A. w lutym 2020 r.

²Zawiera witaminy A, C i D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego

³3'GL pochodzi z naszego unikalnego procesu

SKŁAD

laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku (22,6%), oleje roślinne (słonecznikowy, sojowy, kokosowy, rzepakowy) w zmiennych proporcjach, maltodekstryna, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,6%), produkt serwatkowy (odminalizowana serwatka, koncentrat serwatki) w proszku z mleka, wapń, fruktooligosacharydy FOS (0,6%), olej rybi, potas, magnez, sód, witamina C, chlorek choliny, emulgator (lecytyny z soi), żelazo, inozytol, cynk, przeciwutleniacz (palmitynian L-askorbylu), kwas pantotenowy, witamina E, aromat mleczny, niacyna, ryboflawina, witamina A, witamina B6, tiamina, jod, kwas foliowy, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

Wartość odżywcza	100 ml gotowego do spożycia produktu	% RWS*
Wartość energetyczna	248 kJ (59 kcal)	
Tłuszcz	2,5 g	
w tym:		
- kwasy tłuszczowe nasycone	0,64 g	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,1 g	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,6 g	
Węglowodany	7,8 g	
w tym:		
- cukry	5,8 g	
Białko	0,5 g	
Sól	1,2 g	
Witaminy		
Witamina A	67 µg	17%
Witamina D	2,95 µg	42%
Witamina E	1,3 mg	26%
Witamina K	6,0 µg	50%
Witamina C	13 mg	29%
Tiamina	0,04 mg	8%
Ryboflawina	0,21 mg	30%
Niacyna	0,22 mg	
Witamina B6	0,059 mg	8%
Kwas foliowy	7,0 µg	
Witamina B12	0,29 µg	36%
Biotyna	1,5 µg	15%
Kwas pantotenowy	0,55 mg	18%
Składniki mineralne		
Potas	91 mg	9%
Chlorek	46 mg	9%
Wapń	109 mg	20%
Fosfor	60 mg	11%
Magnez	8,9 mg	11%
Żelazo	1,2 mg	15%
Cynk	0,35 mg	
Jod	14 µg	18%
Inne		
kwas α-linolenowy (ALA)	60,6 mg	
GOS/FOS (9:1)**	0,71 g	
3'GL (3'-galaktozylolaktoza)	0,009 g	

*Referencyjna Warto?? Spo??yucia

**Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy

Opakowanie Bebilon 5 pozwala na przygotowanie oko??o 38 porcji produktu zgodnie z tabel? ?ywienia.

PRZYGOTOWANIE I STOSOWANIE

Tabela ?ywienia

Bebilon Junior 5

Zalecane dzienne spo??yucie, o ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek dziecka	Zalecana liczba porcji na dob??	Ilo?? wody na 1 porcj? (ml)	Liczba p??askich miarek na 1 porcj?
Powy??ej 2,5 roku ?ycia	2	180	6

100 ml Bebilon 5 = 90 ml wody + 3 p??askie miarki. 1 p??aska miarka to 4,3 g.

Zaleca si??, aby przej??cie z karmienia Bebilon 4 na Bebilon 5 przeprowadza?? stopniowo, zmniejszaj??c ilo?? proszku Bebilon 4 i zwi??kszaj??c ilo?? proszku Bebilon 5. Bebilon 5 mo??e by?? podawany jako samodzielny posi??ek lub jako podstawa do przygotowania posi??k??w.

Spos??b przygotowania

1. Umyj r??ce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu.
2. ?wie??? wod?? pitn?? gotuj przez 5 min, po czym pozostaw do sch??dzenia (do ok. 40??C). Do wyparzonego kubka wlej odpowiedni?? ilo?? wody (wg tabeli ?ywienia).
3. Uzywaj??c wy??l??cznie za??aczonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dok??adn?? liczb?? p??askich, nieubitych porcji proszku i dodaj je do przygotowanego kubka. Przestrzegaj warto??ci podanych w tabeli ?ywienia.
4. Zamknij kubek i energicznie potr??saj pionowo przez 10 s do ca??kowitego rozpuszczenia proszku.
5. Sprawdź temperatur?? produktu wewn??trzn?? stron?? przegubu d??oni. Kubek umyj od razu po u??yciu.

Po ukończeniu 1. roku życia preferowane jest podawanie płynów z otwartego kubka.

Instrukcja karmienia dziecka

- Odpowiednią ilość Babilon 5 przygotuj zgodnie z tabelą żywienia.
- Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego produktu.
- Porcja Babilon 5 powinna być przygotowana zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystana ciągu 2 godzin po przygotowaniu.
- Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części produktu. Niewykorzystaną porcję należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.
- Nie zaleca się podgrzewania produktu w kuchenke mikrofalowej ze względu na zagrożenie oparzeniem.

PRZECHOWYWANIE

Dla zachowania najwyższej jakości i właściwości produktu przed użyciem i po otwarciu przechowuj produkt w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w temp. poniżej 25°C. Nie przechowuj produktu w lodówce. Zawartość opakowania należy zużyć do 4 tygodni po pierwszym otwarciu. Nie zaleca się przesypywania produktu do innych pojemników. Oryginalne opakowanie powinno być wyrzucone dopiero po wykorzystaniu zawartości ze względu na umieszczone na nim ważne informacje.

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

WAŻNE INFORMACJE

Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem. Produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety dziecka.

OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.