

Bebilon 2 z Pronutra ADVANCE 350g 140692



Cena: 34,69 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	350 g
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Bebilon 2 Pronutra Advance, mleko następne po 6. miesiącu, 350 g

EAN: 5900852011351

mleko następne po 6. miesiącu

rozmiar opakowania: 350 g

Nutricia Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

OPIS PRODUKTU

Przyjście na świat Twojego dziecka to wyjątkowy moment.

Bycie rodzicem to wspaniała, choć bez wątpienia też wymagająca rola. To czas pełen nowych doświadczeń, dlatego jesteśmy tu, aby wspierać Cię, kiedy będziesz tego potrzebować.

Mleko matki to nasza inspiracja, dlatego naszym nieustannym celem jest zagłębianie jego tajemnic i odkrywanie w jaki sposób wspiera odporność i prawidłowy rozwój dziecka.

Bebilon 2 Advance Pronutra

Zespół naszych naukowców, w tym ekspertów od immunologii, opracował Bebilon 2 - kompletną kompozycję**** ze składnikami naturalnie występującymi w mleku matki, aby wspierać układ odpornościowy i prawidłowy rozwój** Twojego dziecka, gdy nie karmisz piersią lub zdecydowałaś się na wprowadzenie karmienia mieszanego.

**Zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C i D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego.

****Kompletna kompozycja Bebilon 2 zgodna z przepisami prawa, zawiera witaminy A, C, D, cynk, jod, żelazo, wapń, magnez, DHA i ALA.

Składniki naturalnie występujące w mleku matki:

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

DHA i ALA (Omega 3) dla rozwoju mózgu oraz AA (Omega 6)

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

Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS odwzorowuje kompozycję oligosacharydów mleka matki

O marce

Bebilon

40 lat badań nad mlekiem matki

Pamiętaj o kolejnym kroku Twojego dziecka

Bebilon 2 - po 1. roku Bebilon 3

Oświadczenia żywieniowe

zawiera naturalnie obecne w mleku matki: immuno-kompozycję (wit. A, C, D i cynk)

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

DHA i ALA (Omega 3) dla rozwoju mózgu oraz AA (Omega 6)

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

Cechy

- nr 1 w Polsce rekomendowany przez pediatrów*
- wspiera układ odpornościowy i rozwój**
- zawiera naturalnie obecne w mleku matki: immuno-kompozycję (wit. A, C, D i cynk)
- GOS/FOS + oligosacharyd mleka matki HMO 3'GL***
- bez oleju palmowego
- także do dokarmiania****

*Wśród mlek następnych, na podstawie badania przeprowadzonego przez Kantar Polska S.A. w lutym 2020 r.

**Zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C i D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego

***3'GL pochodzi z naszego unikalnego procesu

****Bebilon 2 jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania

SKŁAD

laktoza z **mleka**, odtuszczone **mleko** w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z **mleka**, galaktooligosacharydy GOS z **mleka** (8,6%), wysokooleinowy olej s?onecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy, olej s?onecznikowy, koncentrat serwatki z **mleka**, fruktooligosacharydy FOS (0,6%), wap?, olej **rybi**, bia?ka **mleka**, potas, magnez, chlorek choliny, olej z Mortierella alpina, sól, emulgator (lecytyny z **soi**), witamina C, inozytol, L-tryptofan, ?elazo, cynk, L-karnityna, witamina E, przeciwutleniacz (palmitynian

askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, tiamina, witamina A, ryboflawina, witamina B6, kwas foliowy, jod, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

Wartość odżywcza	100 ml gotowego do spożycia mleka
Wartość energetyczna	285 kJ (68 kcal)
Tłuszcz , w tym:	3,2 g
kwasy tłuszczowe nasycone	1,0 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,6 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
kwas linolowy (LA)	435 mg
kwas α -linolenowy (ALA)	52,3 mg
kwas arachidonowy (AA)	8,8 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
Węglowodany , w tym:	8,2 g
cukry	8,1 g
laktoza	7,8 g
Błonnik , w tym oligosacharydy:	0,6 g
GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g
FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g
3'GL (3'-galaktozylolaktoza)	0,015 g
Białko	1,4 g
Witaminy	
Witamina A	59 μ g
Witamina D	1,70 μ g
Witamina E	1,5 mg
Witamina K	5,8 μ g
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 μ g
Witamina B12	0,18 μ g
Biotyna	1,8 μ g
Kwas pantotenowy	0,5 mg
Sólmineralne	
Sód	23,6 mg
Potas	84 mg
Chlorek	54 mg
Wapń	73 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	6,8 mg
Celuloza	1,0 mg
Cynk	0,50 mg
Miedź	0,054 mg
Mangan	0,005 mg
Fluorek	0,006 mg
Selen	3,1 μ g
Jod	13 μ g
Inne	
Cholina	17 mg
Inozytol	6,6 mg

Pozostałe oligosacharydy GOS

0,2 g

Opakowanie Bebilon 2 pozwala na przygotowanie około 10 butelek mleka zgodnie z tabelą żywienia.

PRZYGOTOWANIE I STOSOWANIE

Tabela żywienia

Bebilon 2 mleko następne w proszku.

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę	Ilość wody na 1 porcję (ml)	Liczba płaskich miarek porcji
7. miesiąc i powyżej	3	210	7

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie.

100 ml Bebilon 2 = 90 ml wody + 3 płaskie miarki. 1 płaska miarka to 4,8 g.

Zaleca się, aby po 6. miesiącu przejście z karmienia mlekiem Bebilon 1 na Bebilon 2 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon 1 i zwiększając ilość proszku Bebilon 2.

Sposób przygotowania

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

Instrukcja karmienia dziecka

Odpowiednią ilość mleka Bebilon 2 przygotuj zgodnie z tabelą żywienia. Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka. Mleko Bebilon 2 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.

PRZECHOWYWANIE

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

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

WAŻNE INFORMACJE

Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt. Produkt jest odpowiedni wyłącznie dla niemowląt powyżej szóstego miesiąca życia. Nie może zastępować mleka matki przez pierwsze sześć miesięcy życia. Produkt jest odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania. Produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety niemowlęcia. Decyzję dotyczącą rozpoczęcia wprowadzania pokarmów uzupełniających, zwłaszcza poniżej szóstego miesiąca życia, należy podjąć po konsultacji z lekarzem, uwzględniając indywidualne zapotrzebowanie niemowlęcia. Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczek z resztkami pokarmu. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.

OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.