



apteka
w sieci

Bebilon 2 Advance Mleko następne po 6. miesiącu życia 800g

Cena: 48,50 zł



Opis słownikowy

Producent	Nutricia
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Mleko w proszku

Opakowanie

800g

Skład

Laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,60 %), olej palmowy z certyfikowanych upraw, olej kokosowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, wysokooleinowy olej słonecznikowy, koncentrat serwatki z mleka, fruktooligosacharydy FOS (0,59 %), wapń, olej rybi, białko serwatkowe z mleka, potas, magnez, olej z *Mortierella alpina*, chlorek choliny, sól, witamina C, emulgator (lecytyny z soi), tauryna, inozytol, żelazo, L-tryptofan, L-karnityna, cynk, nukleotydy (kwas cytydino-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydino-5'-fosforowego, kwas adenozyino-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozyino-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palmitinian askorbylu), niacyna, kwas pantotenowy, witamina E, miedź, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, witamina K, selen, witamina D, biotyna, witamina B12.

Działanie



Mleko posiada wyjątkową kompozycję składników połączoną z unikalnym procesem.

- **DHA i ALA (Omega 3)** dla rozwoju mózgu oraz **AA (Omega 6)** naturalnie występujące w mleku matki.
- Niezbędne witaminy i składniki mineralne w odpowiednich ilościach, w tym:

- **A, C i D**** dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego,

- **jod i żelazo** dla prawidłowego rozwoju poznawczego

- **Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS** odwzorowuje kompozycję oligosacharydów mleka matki
- **HMO 3'GL: Oligosacharyd mleka kobiecego 3'GL** naturalnie występuje w mleku matki. 3'GL pochodzi z unikalnego procesu.

Wskazania

Bebilon 2 Advance jest przeznaczone niemowląt od 6. miesiąca życia.

TABELA ŻYWIENIA

7. miesiąc i powyżej	3	210
----------------------	---	-----

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie

1 płaska miareczka to 4,8 g.

Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon 1 na Bebilon 2 przeprowadzić stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon 1 i zwiększając ilość proszku Bebilon 2.

Sposób przygotowania (bez gotowania)

Przed przystąpieniem do przyrządzania posiłku należy starannie umyć ręce wodą z mydłem, a także wygotować smoczek i butelkę, w której będzie przygotowywane mleko. Gotować świeżą wodę przez minimum 5 minut, odstawić do wystudzenia do temperatury ok. 40° C.

Następnie przestudzoną wodę wlać do butelki, wsypać odpowiednią ilość proszku, posługując się załączoną miarką. Dodać odmierzoną ilość proszku do przygotowanej butelki. Należy przestrzegać ilości i porcji podanych w tabeli żywienia.

Zamknąć butelkę i energicznie potrząsać pionowo pionowo przez 10 sekund do całkowitego rozpuszczenia proszku.

Złożyć wygotowany smoczek. Przed podaniem posiłku sprawdzić jego temperaturę wytrząsając kilka kropel na wewnętrzną stronę przegubu dłoni.

Przechowywanie

Produkt, przed użyciem i po otwarciu, powinien być przechowywany w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze od 10°C do 25°C. Zawartość opakowania powinna być zużyta w ciągu 4 tygodni po otwarciu.

WARTOŚĆ ODŻYWCZA w 100ml

Tłuszcz	3,2 g
w tym:	
Kwasy nasycone	1,4 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,2 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
kwas linowy (LA)	428 mg
kwas α -linolenowy (ALA)	51,4 mg
kwas arachidonowy (AA)	8,8 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
Węglowodany	8,2 g
w tym:	
cukry	7,8 g
laktoza	0,6 g
Błonnik	0,6 g
w tym oligosacharydy:	0,48 g
GOS (galaktooligosacharydy)	0,08 g
FOS (fruktooligosacharydy)	0,015 g
3'GL (3'-galaktozylo laktoza)	
Białko	1,4 g
Witaminy:	
Witamina A	60 μ g
Witamina D	1,7 μ g
Witamina E	0,77 mg
Witamina K	5,9 μ g

Witamina C	9,0 mg
Tiamina	0,05 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,46 mg
Witamina B6	0,045 mg
Kwas foliowy	8,0 µg
Witamina B12	0,17 µg
Biotyna	1,8 µg
Kwas Pantotenowy	0,49 mg
Składniki mineralne:	
Sód	23,0 mg
Potas	78 mg
Chlorek	54 mg
Wapń	73 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	7,1 mg
Żelazo	1,0 mg
Cynk	0,50 mg
Miedź	0,054 mg
Mangan	0,005 mg
Fluorek	≤0,006 mg
Selen	3,1 µg
Jod	13 µg
Inne:	
Cholina	15 mg
Inozytol	2,4 mg
Nukleotydy	6,6 mg
Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g

Uwagi

Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowlęcia. Produkt jest odpowiedni wyłącznie dla niemowląt od 6. 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 wprowadzenia 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 smoczka z resztkami pokarmu. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.

Ostrzeżenia

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.