

Bebilon 1 z Pronutra Advanced saszetka, 27,2 g

Nasza cena: 5,49 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	27,2 g
Postać	Saszetki
Producent	Nutricia
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

Opis

Bebilon 1 z Pronutra Advanced saszetka, 27,2 g

Bebilon 1 z Pronutra, mleko początkowe, proszek, 27,2 g to środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego **dla niemowląt od urodzenia do 6 miesiąca życia.**

Skład

Odmineralizowana serwatka z mleka w proszku, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, kokosowy, słonecznikowy, z organizmów jednokomórkowych), laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, galaktooligosacharydy z mleka (8,75%), koncentrat białka serwatkowego w proszku (z mleka), fruktooligosacharydy (0,62%), węglan wapnia, olej rybi, chlorek potasu, cytrynian potasu, kwas L-askorbinowy, chlorek magnezu, chlorek choliny, lecytyna sojowa (emulgator), tauryna, L-askorbinian sodu, cytrynian sodu, fosforan wapnia, siarczan żelazawy, octan DL-alfa-tokoferolu, siarczan cynku, sól sodowa 5'-monofosforanu urydyny, 5'-monofosforan cytydyny, inozytol, 5'-monofosforan adenozyiny, sól sodowa 5'-monofosforanu inozyiny, nikotynamid, L-tryptofan, sól sodowa 5'-monofosforanu guanozyny, D-pantotenian wapnia, kwas foliowy, siarczan miedzi, palmitynian retinyli, DL-alfa-tokoferol, D-biotyna, cyjanokobalamina, chlorowodorek tiaminy, cholekalcyferol, chlorowodorek pirydoksyny, siarczan manganu, jodek potasu, selenin sodu, fitomenadion, L-karnityna, ryboflawina.

Składniki odżywcze

Składniki odżywcze	100 ml gotowego mleka
Energia	275 kJ (66 kcal)
Tłuszcz, w tym:	3,4 g
kwasy tłuszczowe nasycone	1,5 g
Węglowodany, w tym:	7,3 g
cukry	7,3 g

Błonnik		0,6 g
Białko		1,3 g
Sól		0,04 g
	Witaminy:	
Witamina A		54 µg
Witamina D		1,2 µg
Witamina E		1,3 mg
Witamina K		4,4 µg
Witamina C		9,2 mg
Tiamina		0,05 mg
Ryboflawina		0,12 mg
Niacyna		0,43 mg
Witamina B6		0,04 mg
Kwas foliowy		13 µg
Witamina B12		0,19 µg
Biotyna		1,4 µg
Kwas pantotenowy		0,34 mg
	Składniki mineralne:	
Sód		17 mg
Potas		72 mg
Chlorek		46 mg
Wapń		55 mg
Fosfor		31 mg
Magnez		5,1 mg
Żelazo		0,53 mg
Cynk		0,51 mg
Miedź		0,04 mg
Mangan		0,01 mg
Fluorek		≤0,003 mg
Selen		1,7 µg
Jod		12 µg
	Inne:	
Kwas dokozaheksaenowy (DHA)		10 mg
Cholina		12 mg
Inozytol		3,9 mg
L-Karnityna		1,5 mg
Nukleotydy		3,2 mg

Zawiera galaktooligosacharydy i fruktooligosacharydy (GOS/FOS) w ilości 0,8 g/100 ml

Właściwości

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego Bebilon 1 z Pronutra jest efektem najnowszych badań naukowych nad mlekiem matki. Staranna analiza pozwoliła nam na stworzenie mleka, które może być pierwszym naturalnym dla dziecka, jeśli nie może być karmione piersią.

Pronutra to specjalna mieszanka składników wspierających prawidłowy wzrost i rozwój Twojego dziecka.

Mieszaniara oligosacharydów (galaktooligosacharydów - GOS i fruktooligosacharydów - FOS), związków o charakterze błonnika, mających właściwości rebiotyczne (wspierające rozwój dobroczynnej mikroflory jelitowej w opatentowanym składzie i w ilości 0,8 g/100 ml

Kwas dokozaheksaenowy, czyli DHA, należący do grupy długołańcuchowych wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (LCPUFA) omega-3, w ilości 0,32%.

Ponadto Bebilon 1 z Pronutra zawiera nukleotydy.

Przeznaczenie

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego Bebilon 1 z Pronutra jest mlekiem początkowym przeznaczonym dla niemowląt od urodzenia, które z różnych przyczyn nie są karmione piersią. Może być także stosowany jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zachodzi potrzeba dokarmiania dziecka.

Sposób użycia

Mleko modyfikowane należy przygotowywać zawsze ściśle przestrzegając wskazówek producenta, umieszczonych na opakowaniu. Nieprzestrzeganie instrukcji może mieć złe konsekwencje dla zdrowia dziecka. Skrócona instrukcja przygotowania:

- Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
- Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Sprawdź tabelę żywienia na opakowaniu.
- Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
Używaj wyłącznie załączonej miareczki.
- Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek mleka w proszku (1 miareczka mieści ok. 4,5 g proszku, czyli 1 saszetka odpowiada ok. 6 miareczkom).
- Dodaj odmierzoną ilość proszku do butelki.
- Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
- Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni.
- Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Przeciwwskazania i środki ostrożności

- Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowląt. Częściowe lub całkowite zastąpienie mleka matki mlekiem modyfikowanym powinno być uzgodnione z lekarzem pediatrą.
- Mleko początkowe Bebilon 1 powinno być wykorzystane w ciągu 2 godzin po przygotowaniu.
- Nigdy nie należy używać ponownie niewykorzystanej części pokarmu.
- Opakowanie zewnętrzne powinno być wyrzucone dopiero po całkowitym wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje.
- Nie zaleca się przesypywania mleka do innych pojemników.
- Nie podgrzewaj mleka modyfikowanego w kuchenkach mikrofalowych ze względu na zagrożenie oparzeniem.
- Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku bądź niczego innego do przygotowywanego mleka.
- Zaleca się, aby do odmierzenia odpowiedniej porcji mleka używać wyłącznie miarki dołączonej do opakowania.
- Należy zwrócić uwagę na higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem. Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami pokarmu.
Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.
- 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.
Nie przechowywać w lodówce.
- Zawartość opakowania powinna być zużyta w ciągu 4 tygodni po otwarciu.
- Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Producent

NUTRICIA