

## BEBILON NENATAL HOME niemowląt przedwcześnie urodzonych, 400 g



Cena: 42,99 PLN

### Opis produktu

**Opis** BEBILON NENATAL HOME niemowląt przedwcześnie urodzonych, 400 g

**Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt.**

Bebilon Nenatal Home Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.

### Cechy

do postępowania dietetycznego u niemowląt przedwcześnie urodzonych, które opuszczają szpital ze zbyt małą masą ciała w stosunku do wieku postkoncepcyjnego wysoki stosunek białka do energii istotne składniki odżywcze wspiera prawidłowe wzrastanie dla niemowląt przedwcześnie urodzonych Przygotowanie i stosowanie

**Tabela żywienia** Bebilon Nenatal Home 0 ile lekarz nie zaleci inaczej Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

Produkt gotowy do spożycia (ml) 70 / Potrzebne do przygotowania: Woda (ml) 60, Liczba miarek Bebilon Nenatal Home 2 Produkt gotowy do spożycia (ml) 100 / Potrzebne do przygotowania: Woda (ml) 90, Liczba miarek Bebilon Nenatal Home 3 Produkt gotowy do spożycia (ml) 130 / Potrzebne do przygotowania: Woda (ml) 120, Liczba miarek Bebilon Nenatal Home 4

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 301 kJ (72 kcal). 1 płaska miarka = 4,9 g proszku

**Sposób przygotowania: bez gotowania** 1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut. 2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40 °C). Sprawdź tabelę

żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej, ciepłej wody do wygotowanej butelki.3. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Babilon Nenatal Home.4. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.5. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Uwaga! Karmienie piersią jest najważniejszym sposobem żywienia niemowlęcia

Ważne informacje: Produkt należy stosować pod nadzorem lekarza i według jego zaleceń- Produkt może stanowić jedyne źródło pożywienia- Produkt jest odpowiedni dla niemowląt przedwcześnie urodzonych, które przyszły na świat z małą lub bardzo małą urodzeniową masą ciała, a wypisywane są ze szpitala z masą ciała zbyt małą w stosunku do wieku postkonceptyjnego.- Produkt powinien być przygotowany zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystany do 2 godzin po przygotowaniu- Nigdy nie należy używać ponownie niewykorzystanej części produktu. Niewykorzystaną porcję produktu należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku- Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. Nie podawać dożylnie- Nie podgrzewać produktu w kuchenkach mikrofalowych ze względu na zagrożenie oparzeniem- Nigdy nie dodawać dodatkowych miarek proszku bądź niczego innego do przygotowywanego produktu- Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami produktu

### Przechowywanie

- Produkt w puszcze zamkniętej fabrycznie jak i po jej otwarciu należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze do 25 °C.- Nie przechowywać w lodówce.- Chronić od wilgoci.- Po otwarciu przechowywać puszkę szczelnie zamkniętą.- Zużyć nie później niż 4 tygodnie po pierwszym otwarciu puszki.- Nie zaleca się przesypywania produktu do innych pojemników.

**Składniki:**laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, oleje roślinne (wysokooleinowy słonecznikowy, rzepakowy, słonecznikowy, z wiesiołka dwuletniego *Oenothera biennis* L.), galaktooligosacharydy z mleka (9,49 %), białko serwatkowe z mleka, bezwodny tłuszcz mleczny, maltodekstryna, lipidy jaja kurzego, trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT) z oleju kokosowego i/lub palmowego, fruktooligosacharydy (0,58 %), wapń, olej rybi, sól, olej z *Mortierella alpina*, magnez, potas, inozytol, chlorek choliny, witamina C, emulgator (lecytyny z soi), tauryna, żelazo, cynk, L-karnityna, witamina E, nukleotydy (kwas cytydyno-5'- monofosforowy, sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, kwas adenozyno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu guanozyno-5'- fosforowego), niacyna, kwas pantotenowy, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), miedź, witamina A, tiamina, witamina B6, ryboflawina, kwas foliowy, jod, selen, witamina K, mangan, biotyna, witamina D, witamina B12