



apteka
w sieci

Bebilon Bez Laktozy Mleko początkowe od urodzenia 400g

Cena: 63,72 zł



Opis słownikowy

Producent	Nutricia
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Proszek

Opakowanie

400g

Działanie

BEBILON BEZ LAKTOZY to mleko początkowe o unikalnej recepturze, dopasowanej specjalnie do potrzeb żywieniowych niemowląt we wczesnym etapie życia. Wzbogacony został w **DHA** (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt) wspomagające prawidłowy rozwój mózgu.

Wskazania

Produkt jest odpowiedni dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są one karmione piersią i może stanowić jedyne źródło pożywienia do 6. miesiąca życia.

Tablet żywienia

1. miesiąc	7	90-120
2.-3. miesiąc	6	120

3. miesiąc	6	150
5.-6. miesiąc	4	180
7. miesiąc i powyżej	3	210

Standardowy roztwór: 100ml gotowego do spożycia produktu = 90ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 276 kJ (66 kcal). 1 płaska miarka = 4,4g proszku.

Sposób użycia

- Ręce umyć i wyparzyć naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Butelkę i smoczek wygotować w wodzie przez 10 minut.
- Świeżą wodę pitną gotować przez 5 minut; pozostawić do schłodzenia (do 40°C). Zapoznać się z tabelą żywienia. Wlać odpowiednią ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
- Używając wyłącznie załączonej miarki odmierzyć dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek proszku. Nie należy dodawać dodatkowych miarek proszku do przygotowanego mleka.
- Butelkę zamknąć i potrząsnąć do całkowitego rozpuszczenia proszku. Założyć na butelkę wygotowany smoczek.
- Sprawdzić temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyć butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Skład

Syrop glukozowy, kazeinian wapnia z **mleka**, olej palmowy z certyfikowanych upraw, olej kokosowy, olej rzepakowy, wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej słonecznikowy, maltodekstryna, wapń, sód, potas, olej **rybi**, magnez, L-cysteina, chlorek choliny, olej z Mortierella alpina, emulgator (lecytyny z **soi**), witamina C, inozytol, tauryna, L-tryptofan, L-karnityna, żelazo, cynk, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, kwas adenozydno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozydno-5'-fosforowego), witamina E, kwas pantotenowy, niacyna, miedź, ryboflawina, witamina A, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, biotyna, witamina D, witamina B12.