

WAŻNE INFORMACJE

Kamień piersi jest najłatwiej własnym 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. Decyzje dotyczące rozpoczęcia wprowadzania pokarmów uzupełniających, zwłaszcza poniżej szóstego miesiąca życia, należy podjąć po konsultacji z lekarzem, uwzględniając indywidualne zapotrzebowanie niemowlęcia. Dla zdrowia dziecka ważne jest urozmaicenie i zbilansowanie diety oraz zdrowy tryb życia. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwowych zapiłków, szczególnie przedśm.

WSPIERA UKŁAD
ODPORNOŚCIOWY
I ROZWÓJ*

FR
58.580.030
CE



10453896

1008316-001-001



TAKŻE DO DOKARMIANIA*
MLEKO NASTĘPNE
PO 6. MIESIĄCU
GOTOWE DO SPOŻYCIA

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

Bebilon.

Advance
PRONUTRA®

Zawiera naturalnie
obecne w
mleku matki:
Immuno-kompozycję
(wit. A, C, D i cynk);
Omega 3 (DHA) i 6;
Wapń i żelazo
GOS/FOS

Zawiera składniki naturalnie występujące w mleku matki: Immuno-kompozycję; 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).

Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS. Bebilon Z zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C, D, cynk, jod, żelazo, wapń, magnez, DHA i ALA. *Bebilon Z jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania.

FR 58.580.030 CE

SKŁADNIKI

Woda, odtłuszczone mleko, laktoza z mleka, galaktooligosacharydy GOS z mleka (1,57%), wysokooleinowy olej słonecznikowy, admineralizowana serwatka z mleka, olej kokosowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, lecytyny z soi), białka mleka, koncentrat serwatki z mleka, fruktooligosacharydy FOS (0,08%), olej rybi, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), wapń, potas, witamina C, olej z *Mortierella alpina*, chlorek choliny, inozytol, żelazo, magnez, L-tryptofan, cynk, L-karnityna, witamina E, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, tiamina, witamina A, ryboflawina, witamina B6, kwas foliowy, mangan, jod, witamina K, selen, witamina D, biotyna, witamina B12.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

1. Umyj ręce. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min. 2. Odkręć nakrętkę oryginalnej butelki. Sprawdz, czy aluminiowe wieko pod nakrętką jest dokładnie zamknięte. Nie używaj w przypadku naruszenia wieka. Wstrząśnij dokładnie przed użyciem i przelej całą ilość mleka do przygotowanej butelki dla niemowląt. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. 3. Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpieli wodnej do temperatury ok. 37 °C, w butelce dla niemowląt. Nie zaleca się podgrzewania mleka w kuchenice mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem. 4. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpieli wodnej, osusz butelkę i sprawdź temperaturę mleka wewnętrzą stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

Najlepiej spożyć przed: patrz data z boku butelki.

PRZECHOWYWANIE

Przed otwarciem przechowuj produkt w suchym miejscu, w temperaturze 5-25 °C. Po otwarciu, niewykorzystane mleko w oryginalnym opakowaniu może być przechowywane po zabezpieczeniu oryginalną nakrętką, w lodówce, w pozycji pionowej, nie dłużej niż 48 godzin. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Ostrzeżenie: niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

200 ml e Mleko następne w płynie, produkt poddany obróbce UHT.



WARTOŚĆ ODŻYWCZA

100 ml gotowego do spożycia mleka: Wartość energetyczna 285 kJ / 68 kcal; Tłuszcz 3,2 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 1,0 g, kwasy tłuszczowe jednonasycone 1,5 g, kwasy tłuszczowe wielonasycone 0,7 g, w tym kwas linolowy (LA) 528 mg, kwas α -linolenowy (ALA) 50,3 mg, kwas arachidonowy (AA) 8,8 mg, kwas dokozahexaenowy (DHA) 17,0 mg, kwas eikozapentaenowy (EPA) 3,6 mg; Węglowodany 8,2 g, w tym cukry 8,1 g, w tym laktoza 78 g; Białko 0,6 g, w tym oligosacharydy: GOS (galaktooligosacharydy) 0,48 g, FOS (fruktooligosacharydy) 0,08 g; Białko 1,4 g; Witaminy: Witamina A 60 µg, Witamina D 1,70 µg, Witamina E 1,5 mg, Witamina K 5,9 µg, Witamina C 10 mg, Tiamina 0,10 mg, Ryboflawina 0,14 mg, Niacyna 0,46 mg, Witamina B6 0,05 mg, Kwas foliowy 8,6 µg, Witamina B12 0,18 µg, Biotyna 1,9 µg, Kwas pantotenowy 0,55 mg; Śladowe składniki mineralne: Sód 23,0 mg, Potas 88 mg, Chlorek 51 mg, Wapń 57 mg, Fosfor 39 mg, Magnez 7,0 mg, Żelazo 1,0 mg, Cynk 0,50 mg, Miedź 0,054 mg, Mangan 0,05 mg, Fluorek \leq 0,006 mg, Selen 3,1 µg, jod 13 µg; Inne: Cholina 17 mg, Inozytol 6,6 mg, Pozostałe oligosacharydy GOS 0,2 g.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ŻYWIENIA

Porcja 200 ml mleka Bebilon Z jest odpowiednia dla dziecka po 6. miesiącu życia. Wielkość porcji należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka. W razie wątpliwości skonsultuj się z lekarzem.

INSTRUKCJA KARMIENIA
DZIECKA

Najlepiej spożyć przed:

Mleko Bebilon Z powinno być przygotowane zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystane w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka. Niewykorzystaną porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku. Po skończonym karmieniu nie należy pozostawiać smoczka z resztką mleka w buzi dziecka.

NASI EKSPERCI SĄ
DLA CIEBIE

Nasz pytania? Zadzwoń 801 16 5555 (opłata zgodna z cennikiem operatora) lub wypełnij formularz kontaktowy na www.bebiprogram.pl

Nutricia Polska Sp. z o.o.
ul. Bobrowiecka 8,
00-728 Warszawa

