



3

1008125-01-0001

10415315

Bebilon® PROSYNEO™ HA Hydrolyzed Advance 1 płyn. Mleko początkowe gotowe do spożycia. Przeznaczone dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są karmione piersią. Produkt poddany obróbce UHT.

Składniki: woda, laktoza z **mleka**, hydrolizat białka serwatki z **mleka**, oleje roślinne (wysokooleinowy słonecznikowy, rzepakowy, kokosowy, słonecznikowy), galaktooligosacharydy z **mleka** (1,58%), emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym), potas, wapń, fruktooligosacharydy (0,08%), olej **rybi**, magnez, olej z *Mortierella alpina*, witamina C, chlorek choliny, sól, tauryna, inozytol, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), żelazo, cynk, L-karnityna, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, kwas adenozyno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozyno-5'-fosforowego), kwas pantotenowy, witamina E, niacyna, miedź, tiamina, witamina A, ryboflawina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

Wartość odżywcza 100 ml gotowego do spożycia mleka: Wartość energetyczna 276 kJ/66 kcal; **Tłuszcz** 3,4 g, w tym kwasy tłuszczowe: nasycone 0,93 g, jednonienasycone 1,9 g, wielonienasycone 0,6 g, w tym: kwas linolowy (LA) 445 mg, kwas α -linolenowy (ALA) 53,0 mg, kwas arachidonowy (AA) 16,5 mg, kwas dokozaheksaenowy (DHA) 16,5 mg, kwas eikozapentaenowy (EPA) 3,6 mg; **Węglowodany** 7,2 g,

w tym: cukry 7,2 g, w tym: laktoza 6,9 g; **Błonnik** 0,6 g, w tym: GOS* 0,48 g, FOS** 0,08 g; **Białko** 1,5 g, w tym: L-karnityna 1,6 mg; **Witaminy:** Witamina A 58 μ g, Witamina D 1,45 μ g, Witamina E 1,1 mg, Witamina K 4,4 μ g, Witamina C 9,2 mg, Tiamina 0,07 mg, Ryboflawina 0,14 mg, Niacyna 0,43 mg, Witamina B6 0,05 mg, Kwas foliowy 8,0 μ g, Witamina B12 0,17 μ g, Biotyna 1,8 μ g, Kwas pantotenowy 0,53 mg; **Składniki mineralne:** Sól 25,9 mg, Potas 88 mg, Chlorek 52 mg, Wapń 63 mg, Fosfor 41 mg, Magnez 5,8 mg, Żelazo 0,53 mg, Cynk 0,48 mg, Miedź 0,053 mg, Mangan 0,002 mg, Fluorek \leq 0,006 mg, Selen 2,7 μ g, Jod 13 μ g; **Inne:** Inozytol 7,1 mg, Tauryna 5,4 mg, Cholina 22 mg, Nukleotydy 2,3 mg, Pozostałe GOS* 0,2 g. * Galaktooligosacharydy; ** Fruktooligosacharydy

Ważne informacje: Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt. Produkt jest odpowiedni dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są one karmione piersią. Zaleca się stosowanie produktu wyłącznie po konsultacji z lekarzem. Do

żywienia doustnego, nie podawać dożylnie. Należy postępować zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi na etykiecie i butelce. Nie zaleca się podgrzewania mleka w kuchence mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem. 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.

Najlepiej spożyć przed: Patrz data z tyłu opakowania.

Przechowywanie: Fabrycznie zamknięte, plastikowe butelki przechowywać w temperaturze 5-25 °C. Po otwarciu, nieużywane mleko może być przechowywane w oryginalnej butelce, w lodówce, w temperaturze 0-4 °C przez maksymalnie 8 godzin. Opakowanie zewnętrzne powinno być wyrzucone dopiero po całkowitym wykorzystaniu wszystkich butelek produktu, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej. **Ostrzeżenie:** Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.



DANONE

24 x 90 ml^e
(2160 ml)

Nutricia Polska Sp. z o.o.
ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa
Serwis Konsumentki Nutricia Polska
tel. 801 16 55 55

NUTRICIA

Bebilon®

PROSYNEO™ HA
Hydrolyzed Advance 1

Specjalnie dopasowana formuła ze
zhydrolizowanym białkiem

85 – 5

80 – 10

75 – 15

70 – 20

65 – 25

60 – 30

55 – 35

50 – 40

45 – 45

40 – 50

35 – 55

30 – 60

25 – 65

20 – 70

15 ml – 75 ml

SPOSÓB UŻYCIA

- ◆ Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpieli wodnej
- ◆ Umyć ręce
- ◆ Sprawdzić czy aluminiowe wieko jest dokładnie zamknięte
- ◆ Nie używać w przypadku naruszenia wieka
- ◆ Wstrząsnąć przed otwarciem
- ◆ Nałożyć sterylny smoczek
- ◆ W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpieli wodnej, butelkę należy osuszyć, sprawdzić temperaturę produktu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni
- ◆ Nigdy nie używać ponownie niewykorzystanej części płynu
- ◆ Do żywienia doustnego, nie podawać dożylnie

Zawiera alergeny: mleko, ryby.

Najlepiej spożyć przed: na dole butelki.

PRZECHOWYWANIE

Fabrycznie zamknięte plastikowe butelki przechowywać w temperaturze 5-25 °C. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej. Produkt do sprzedaży w pełnym opakowaniu zbiorczym zawierającym 24 sztuki.

¹Produkt jest odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeżeli istnieje konieczność dokarmiania.

NASI EKSPERCI SĄ DLA CIEBIE

Odpowiedzą na pytania związane z laktacją, żywieniem i rozwojem Twojego dziecka.

Zadzwoń: 801 16 55 55
lub skorzystaj z formularza na www.bebiprogram.pl
Wejdź na BebiProgram.pl



NUTRICIA

Bebilon.

PROSYNEO™
HA

HYDROLYZED
ADVANCE

SPECJALNIE
DOPASOWANA
FORMUŁA*



1



*ZE ZHYDROLIZOWANYM
BIAŁKIEM

**OD URODZENIA
MLEKO POCZĄTKOWE
GOTOWE DO SPOŻYCIA**

Nasz zespół naukowców w oparciu o 50 lat badań w obszarze żywienia na wczesnym etapie życia opracował **zaawansowaną naukowo formułę** mleka początkowego dla niemowląt **Bebilon® Prosyneo™ HA Hydrolyzed Advance 1**, dostosowaną do potrzeb żywieniowych Twojego dziecka.

Zawiera zhydrolizowane białko – struktura białka delikatnie pocięta na mniejsze fragmenty.

TAKŻE DO DOKARMIANIA¹

MLEKO POCZĄTKOWE W PŁYNIE

10538507

90ml e



165279