

Bebilon 1 Prosyneo HA 400g



Cena: 42,98 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Nutricia
Typ produktu	Diet. środ. specjal. przezn. med.

Opis produktu

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

Bebilon Prosyneo HA 1, mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia - 400 g

Opis produktu:

Bebilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance to mleko początkowe przeznaczone dla niemowląt od urodzenia do 6 miesięcy życia, jeśli nie są one karmione mlekiem matki lub wymagają dokarmiania. Specjalnie opracowany skład mleka Bebilon® Prosyneo™ HA Hydrolyzed Advance 1 łączy takie składniki jak:

- zhydrolizowane białko – unikalna struktura białka delikatnie pocięta na mniejsze fragmenty,
- kompozycję Syneo™ - połączenie oligosacharydów GOS/FOS oraz Bifidobacterium breve, jednej z bakterii naturalnie występującej w jelitach niemowląt,
- DHA* (kwas dokozaheksaenowy) - długołańcuchowy wielonienasycony kwas tłuszczowy, z grupy omega 3. (*zgodnie z wymogiem prawnym dotyczących wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

Formuła Bebilon® Prosyneo™ HA Hydrolyzed Advance 1 została dopasowana do potrzeb żywieniowych dziecka, zgodnie z wymogiem prawnym dotyczących wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt.

Składniki:

Laktoza z mleka, hydrolizat białka serwatki z mleka, oleje roślinne (wysokooleinowy słonecznikowy, kokosowy, rzepakowy, słonecznikowy), galaktooligosacharydy z mleka 9,8 %, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, lecytyny), fruktooligosacharydy 0,6 %, olej rybi, wapń, potas, magnez, olej z *Mortierella alpina*, chlorek choline, sód, witamina C, inozytol, tauryna, *Bifidobacterium breve* M-16V, żelazo, cynk, L-karnityna, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, kwas adenozylo-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozylo-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozylo-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palmitinian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, witamina E, miedź, ryboflawina, witamina A, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, biotyna, witamina D, witamina B12.

Wartość odżywcza w 100 g proszku, w 100 ml gotowego do spożycia mleka:

- wartość energetyczna 276 kJ/ 66 kcal,
- tłuszcz 3,4 g,
- w tym:
- kwasy tłuszczowe nasycone 1,2 g,
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1,6 g,
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0,5 g,
- kwas linolowy (LA) 428 mg,
- kwas α -linolenowy (ALA) 51 mg,
- kwas arachidonowy (ARA) 16,5 mg,
- kwas dokozaheksaenowy (DHA) 16,5 mg,
- kwas eikozapentaenowy (EPA) 3,6 mg,
- węglowodany 7,2 g,
- w tym:
- cukry 7 g,
- laktozy 6,8 g,
- błonnik 0,6 g,
- w tym:
- GOS* 0,48 g,
- FOS** 0,08 g,
- białko 1,5 g,
- L-karnityna 1,7 mg,
- witamina A 58 μ g,
- witamina D 1,45 μ g,
- witamina E 1,3 μ g,

- witamina K 3,4 µg,
- witamina C 9,9 mg,
- tiamina 0,06 mg,
- ryboflawina 0,13 mg,
- niacyna 0,43 mg,
- witamina B6 0,039 mg,
- kwas foliowy 9,1 µg,
- witamina B12 0,17 µg,
- biotylna 1,3 µg,
- kwas pantotenowy 0,52 mg,
- sód 33 mg,
- potas 88 mg,
- chlorek 50 mg,
- wapń 60 mg,
- fosfor 32 mg,
- magnez 5,7 mg,
- żelazo 0,53 mg,
- cynk 0,48 mg,
- miedź 0,052 mg,
- mangan 0,004 mg,
- fluorek 0,004 mg,
- selen 2,8 µg,
- jod 13 µg,
- inozytol 7,5 mg,
- tauryna 5,3 mg,
- cholina 24 mg,
- nukleotydy 2,3 mg,
- pozostałe GOS* 0,2 g.

*Galaktooligosacharydy

**Fruktooligosacharydy

Wskazania:

- Uzupełnienie diety niemowląt od urodzenia, której podstawą jest mleko kobiece lub modyfikowane.

Sposób przygotowania:

Produkt należy stosować po konsultacji i pod nadzorem lekarza!

Mleko modyfikowane należy przygotowywać zawsze ściśle przestrzegając wskazówek producenta, umieszczonych na opakowaniu. Skrócona instrukcja przygotowania:

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka. 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 na opakowaniu.
3. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
4. Używaj wyłącznie załączonej miarki.
5. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek mleka Bebilon.
6. Dodaj odmierzoną ilość proszku do butelki.
7. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
8. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni.
9. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Uwagi:

- Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowląt.
- Podobnie jak inne mleka początkowe, produkt powinien być stosowany po zasięgnięciu porady lekarza.
- Produkt jest odpowiedni dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są one karmione piersią.
- Produkt jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania.
- Produkt powinien być przygotowany zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystany w ciągu 2 godzin po przygotowaniu.
- Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka. Niewypitą porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.
- Po zakończonym karmieniu nie należy pozostawiać smoczka z resztą mleka w buzi dziecka.
- Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.
- Produkt w puszcze zamkniętej fabrycznie jak i po jej otwarciu należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze poniżej 25°C.
- Po pierwszym otwarciu puszek zawartość zużyć w ciągu 1 miesiąca.

- Po każdym użyciu przechowywać puszkę szczelnie zamkniętą.
- Nie zaleca się przesywania mleka do innych pojemników.
- Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

Podmiot odpowiedzialny:

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

Masa netto: 400 g