

WARTOŚĆ ODŻYWCZA

NUTRICIA

Wartość energetyczna	100 g proszku		100 ml gotowego produktu	
	kcal	g	g	g
Wartość energetyczna	2011	276	276	276
	481	66	66	66
Tłuszcz	24,4	3,3	3,3	3,3
w tym:				
- kwasy nasycone	11,5	1,6	1,6	1,6
Węglowodany	52,3	7,2	7,2	7,2
w tym:				
- cukry	51,3	7,1	7,1	7,1
Błonnik	4,1	0,6	0,6	0,6
Białko	11	1,5	1,5	1,5
Sól	0,45	0,06	0,06	0,06
Witaminy				
Witamina A	364	50	50	50
Witamina D	8,8	1,2	1,2	1,2
Witamina E	7,3	1	1	1
Witamina K	32	4,4	4,4	4,4
Witamina C	66	9,1	9,1	9,1
Tiamina (B1)	0,37	0,05	0,05	0,05
Ryboflawina (B2)	0,73	0,1	0,1	0,1
Niacyna (B3)	3,1	0,43	0,43	0,43
Witamina B6	0,29	0,04	0,04	0,04
Kwas foliowy	61	8,4	8,4	8,4
Witamina B12	0,6	0,08	0,08	0,08
Biotyna	13	1,8	1,8	1,8
Kwas pantotenowy	2,57	0,35	0,35	0,35

Opakowanie Bebilon® Prosyneo™ HA 1 pozwala na przygotowanie około 29 butelek mleka o pojemności 100 ml.

Składniki: laktoza z mleka, hydrolizat białka serwatkowego z mleka, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, kokosowy, słonecznikowy), galaktooligosacharydy z mleka 9,75 %, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, lecytyna sojowa), fruktooligosacharydy 0,62 %, potas, wapń, olej rybi, olej z Mortierella alpina, chlorek choliny, witamina C, tauryna, Bifidobacterium breve M-16V, inozytol, żelazo, cynk, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-monofosforowego, kwas cytydyno-5'-monofosforowy, kwas adenozyno-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu inozydno-5'-monofosforowego, sól sodowa kwasu guanozylo-5'-monofosforowego), L-karnityna, witamina E, niacyna, kwas pantotenowy, miedź, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, mangan, jod, kwas foliowy, witamina K, biotyna, selen, witamina D, witamina B12.

SKŁADNIKI PRZEBADANE NAUKOWO

Bebilon®



PROSYNEO™ HA

Zmniejsza ryzyko rozwoju alergii na białka mleka krowiego

MLEKO POCZĄTKOWE dla niemowląt od urodzenia

✓ Zhydrolizowane białko
✓ DHA (omega 3)



1

TABELA ŻYWIENIA

NUTRICIA

NASZA UNIKALNA EKSPERTYZA

Bebilon® Prosyneo™ HA 1

0 ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę	Woda (ml) na 1 porcję	Liczba płaskich miarek na 1 porcję
1. miesiąc	7	90-120	3-4
2-3. miesiąc	6	120	4
4. miesiąc	6	150	5
5-6. miesiąc	4	180	6

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 276 kJ (66 kcal). 1 płaska miareczka to 4,6 g.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i ilość posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

Sposób przygotowania: bez gotowania

- Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
- Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
- Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchenke mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii Bifidobacterium breve.
- Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon® Prosyneo™ HA 1.
- Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
- Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Ważne informacje Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowlęcia. Podobnie jak inne mleka początkowe, powinien być stosowany po zasięgnięciu porady lekarza. Produkt jest odpowiedni dla niemowląt od urodzenia do ukończenia 6. miesiąca życia, gdy nie są karmione piersią. Produkt może stanowić wyłącznie dietę niemowląt od urodzenia. Produkt jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka. Produkt powinien być przygotowany zawsze bezpośrednio przed spożyciem. Produkt powinien być wykorzystany w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie używać ponownie niewykorzystanej części pokarmu. Należy zwrócić uwagę na prawidłowe higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem. Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami pokarmu.

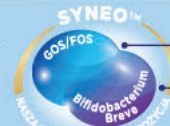
W momencie przyjścia na świat układ odpornościowy dziecka nie jest jeszcze w pełni rozwinięty i dojrzewa stopniowo po narodzinach. Istnieją czynniki, jak rodzinne obciążenie alergią, które mogą stanowić wyzwanie dla rozwoju układu odpornościowego. Alergie w okresie niemowlęcym są wczesnym symptomem niezrównoważenia układu odpornościowego. W oparciu o 40 lat badań w obszarze alergii nasz zespół 400 naukowców i ekspertów przyczynił się do rozwoju zaawansowanego naukowo mleka początkowego dla niemowląt **Bebilon® Prosyneo™ HA 1**. Stworzony by zmniejszyć ryzyko rozwoju alergii na białka mleka krowiego.

40 lat badań

na alergię

SKŁADNIKI PRZEBADANE NAUKOWO

Jedyna formuła, która łączy Syneo™ i unikalną strukturę białka delikatnie pociętą na mniejsze fragmenty.



Unikalna kompozycja galakto- i fruktooligosacharydów
Jedna z bakterii naturalnie występująca w jelitach niemowląt

Najlepiej spożyć przed: data na denku puszki. Przechowywanie:

Produkt w puszcze zamkniętej fabrycznie jak i po jej otwarciu należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze poniżej 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. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej. Opakowanie zewnętrzne powinno być wyrzucone dopiero po całkowitym wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje. Nie zaleca się przesyłania mleka do innych pojemników. Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku bądź niczego innego do przygotowywanego mleka. Zaleca się, aby do odmierzenia odpowiedniej porcji mleka używać wyłącznie miarki dołączonej do opakowania.

Chcesz porozmawiać o żywieniu dziecka? Zadzwonił: **801 16 55 55** (opłata tylko za 1 impuls) lub wejdź na www.bebiprogram.pl



Wyrodkowano w UE dla:
NUTRICIA Polska Sp. z o.o.
ul. Bobrowiecka 8,
00-728 Warszawa



Masa netto: **400 g e**

Nr partii: patrz denko puszki.
Mleko początkowe w proszku.