

	100 ml gotowego do spożycia mleka	%RWS
Wartość energetyczna	kJ/kcal 273/65	
Tłuszcz	g 2,9	
w tym:		
- kwasy nasycone	g 1,3	
- kwasy jednonienasycone	g 1,1	
- kwasy wielonienasycone	g 0,5	
Węglowodany	g 8,0	
w tym:		
- cukry	g 7,9	
Błonnik	g 0,5	
Białko	g 1,5	
Sól	g 0,06	
Witaminy		
Witamina A	µg 57	14%
Witamina D	µg 1,4	20%
Witamina E	mg 1,0	20%
Witamina K	µg 4,8	40%
Witamina C	mg 9,0	20%
Tiamina	mg 0,05	10%
Ryboflawina	mg 0,12	17%
Niacyna	mg 0,43	
Witamina B6	mg 0,039	
Kwas foliowy	µg 8,1	

	100 ml gotowego do spożycia mleka	%RWS
Witamina B12	µg 0,08	10%
Biotyna	µg 1,7	17%
Kwas pantotenowy	mg 0,33	11%
Składniki mineralne		
Potas	mg 75	8%
Chlorek	mg 41	8%
Wapń	mg 59	11%
Fosfor	mg 33	
Magnez	mg 5,1	
Żelazo	mg 1,0	13%
Cynk	mg 0,51	10%
Miedź	mg 0,040	8%
Mangan	mg 0,007	
Fluorek	mg <0,006	
Selen	µg 1,5	8%
Jod	µg 13	16%
Inne		
GOS/FOS (9:1)**	g 0,8	
kwas α-linolenowy (ALA)	mg 68,1	

* Referencyjna Wartość Spożycia
**Galaktooligosacharydy/
Fruktooligosacharydy

Opakowanie **Bebilon® Prosyneo™ HA 3** pozwala na przygotowanie 14 kubków mleka zgodnie z tabelą żywienia.

Składniki: laktoza z mleka, hydrolizat białka serwatki z mleka, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, kokosowy, wysokooleinowy słonecznikowy, słonecznikowy), galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,91%), emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, lecytyny z soi), fruktooligosacharydy FOS (0,57%), potas, wapń, olej rybi, olej z Mortierella alpina, chlorek choliny, witamina C, tauryna, sól, żelazo, Bifidobacterium breve M-16V, cynk, inozytol, 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), witamina E, L-karnityna, niacyna, kwas pantotenowy, miedź, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, jod, mangan, kwas foliowy, witamina K, biotyna, selen, witamina D, witamina B12.

Bebilon®



PROSYNEO™ HA

Specjalnie dopasowana formuła
Wspiera układ odpornościowy*



3

MLEKO MODYFIKOWANE
po 1. roku wzbogacone w witaminy
i składniki mineralne
✓ Zhydrolizowane białko
✓ ALA** (omega-3)

* Zawiera witaminy C i D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego
**ALA (omega-3) ważny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych (dla porcji 200 ml)

SKŁADNIKI
PRZEBADANE
NAUKOWO

Bebilon® Prosyneo™ HA 3

0 ile lekarz nie zaleci inaczej

Zalecane dzienne spożycie mleka po 1. roku życia to 400-500 ml.

Wiek dziecka	Liczba porcji na dobę	Woda (ml) na 1 porcję	Liczba płaskich miarek na 1 porcję
powyżej 1. roku życia	2	180	6

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia mleka = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 273 kJ (65 kcal). 1 płaska miarka to 4,7 g.

Sposób przygotowania:

- Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu.
- Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do około 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej, ciepłej wody do wygotowanego kubka.
- Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu **Bebilon® Prosyneo™ HA 3** i dodaj je do przygotowanego kubka.
- Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchenke mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii *Bifidobacterium breve*.
- Wymieszaj zawartość kubka do całkowitego rozpuszczenia proszku. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj kubek zaraz po użyciu.

Ważne informacje Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. **Bebilon® Prosyneo™ HA 3** jest mlekiem modyfikowanym w proszku, przeznaczonym wyłącznie dla dzieci powyżej 1. roku życia. Produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety dziecka. Mleko **Bebilon® Prosyneo™ HA 3** powinno być przygotowane zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystane w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka. Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka. Niewypitą porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych zębów, szczególnie przed snem.

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

Nasz zespół 400 naukowców i ekspertów od 40 lat prowadzi badania nad układem odpornościowym. Umożliwiły one stworzenie zaawansowanego naukowo mleka modyfikowanego **Bebilon® Prosyneo™ HA 3**. Stworzone by wspierać układ odpornościowy* dzieci.

40
-lat-
badań

nad układem
odpornościowym

SKŁADNIKI PRZEBADANE NAUKOWO

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

Bebilon® Prosyneo™ HA 3 jak mleka modyfikowane dla małych dzieci zawiera witaminy C, D oraz kwas ALA.



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

Najlepiej spożyć przed: data na dnie puszki.
Przechowywanie:

Produkt w puszcze zamkniętej fabrycznie jak i po jej otwarciu należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze do 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. Nie zaleca się przesypania mleka do innych pojemników. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Chcesz porozmawiać o rozwoju i żywieniu Twojego dziecka? Skontaktuj się z ekspertkami NUTRICIA: Zadzwoń: 801 16 55 55

(opłata zgodna z cennikiem operatora) lub wejdź na www.bebiprogram.pl i porozmawiaj na czacie lub wyślij wiadomość



Mleko modyfikowane wzbogacone w witaminy i składniki mineralne, w proszku

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



400g e