

WARTOŚĆ ODŻYWCZA



100 ml gotowego do spożycia mleka

Wartość energetyczna	285/68	kJ/kcal
Tłuszcz	3,3	g
w tym		
kwasy tłuszczowe nasycone	1,2	g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,6	g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5	g
kwas linolowy (LA)	427	mg
kwas α-linolenowy (ALA)	51,1	mg
kwas arachidonowy (ARA)	8,5	mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0	mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6	mg
Węglowodany	7,7	g
w tym		
cukry	7,5	g
laktoza	7,2	g
Błonnik	0,6	g
w tym		
GOS*	0,48	g
FOS**	0,08	g
Białko	1,5	g
Witaminy		
Witamina A	60	µg
Witamina D	1,70	µg
Witamina E	1,2	mg
Witamina K	4,4	µg
Witamina C	9,9	mg
Tiamina	0,05	mg
Ryboflawina	0,13	mg

100 ml gotowego do spożycia mleka

Niacyna	0,46	mg
Witamina B6	0,04	mg
Kwas foliowy	9,9	µg
Witamina B12	0,19	µg
Biotyna	1,4	µg
Kwas pantotenowy	0,52	mg
Składniki mineralne		
Sód	33,9	mg
Potas	91	mg
Chlorek	51	mg
Wapń	73	mg
Fosfor	41	mg
Magnez	7,2	mg
Żelazo	1,0	mg
Cynk	0,50	mg
Miedź	0,054	mg
Mangan	0,005	mg
Fluorek	0,004	mg
Selen	3,9	µg
Jod	13	µg
Inne		
Inozytol	7,8	mg
Tauryna	5,1	mg
Cholina	30	mg
Nukleotydy	2,4	mg
Pozostałe GOS*	0,2	g

* Galaktooligosacharydy
** Fruktooligosacharydy

Opakowanie **Bebilon® Prosyneo™ HA Hydrolyzed Advance 2** pozwala na przygotowanie około 11 porcji mleka zgodnie z tabelą żywienia.

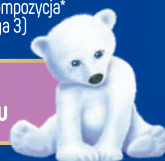
Składniki: laktoza z mleka, hydrolizat białka serwatki z mleka, oleje roślinne (wskokoleinowy, słonecznikowy, kokosowy, rzepakowy, słonecznikowy), galaktooligosacharydy z mleka 9,2%, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, lecytyny), wapń, fruktooligosacharydy 0,6%, olej rybi, potas, magnez, chlorek cholina, sól, olej z *Mortierella alpina*, witamina C, inozytol, tauryna, żelazo, Bifidobacterium breve M-16V, L-karnityna, cynk, nukleotydy (kwas cytrydno-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydno-5'-fosforowego, kwas adenydno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozyno-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palmitinian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, witamina E, miedź, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.



PROSYNEO™ HA Hydrolyzed Advance

Specjalnie dopasowana formuła
Wspiera układ odpornościowy*

- ✓ SYNEO™: GOS/FOS + Bifidobacterium breve
- ✓ Zhydrolizowane białko
- ✓ Immuno-kompozycja*
- ✓ DHA (Omega 3)



**MLEKO NASTĘPNE
dla niemowląt po 6. miesiącu**

* Zawiera witaminy A, C, D oraz cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego

2

50 LAT
ZAAWANSOWANYCH
BADAŃ
NAD MLEKIEM MATKI

TABELA ŻYWIENIA

Bebilon® Prosyneo™ HA Hydrolyzed Advance 2

0 ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę	Woda (ml) na 1 porcję	Liczba płaskich miarek na 1 porcję
7. miesiąc i powyżej	3	210	7

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 285 kJ (68 kcal), 1 płaska miarka to 4,8 g.

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

Sposób przygotowania: bez gotowania

- Umij ręce. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
- 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 wygotowanej butelki.
- Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu **Bebilon® Prosyneo™ HA Hydrolyzed Advance 2** i dodaj je do przygotowanej butelki.
- Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchenke mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii *Bifidobacterium breve*.
- Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umij butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Ważne informacje: Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowląt. Produkt jest odpowiedni wyłącznie dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia. Nie może zastępować mleka matki przez pierwsze sześć miesięcy życia. Produkt jest również 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 6. miesiąca życia, należy podjąć po konsultacji z lekarzem, uwzględniając indywidualne zapotrzebowanie niemowlęcia. Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Produkt powinien być przygotowany zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystany w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie należy dodawać dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka. 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.



NASZA UNIKALNA EKSPERTYZA

Czy wiesz, że...

w pierwszych latach życia układ odpornościowy dziecka nie jest jeszcze w pełni rozwinięty i stopniowo dojrzewa? W oparciu o 50 lat zaawansowanych badań nad mlekiem matki, nasz zespół naukowców i ekspertów opracował zaawansowaną naukowo formułę mleka następnego dla niemowląt **Bebilon® Prosyneo™ HA Hydrolyzed Advance 2** łączącą zhydrolizowane białko z kompozycją Syneo™ i immuno-kompozycją, by wspierać ich układ odpornościowy*.



SKŁADNIKI PRZEBADANE NAUKOWO

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



Unikalna kompozycja galakto- i fruktooligosacharydów
Bifidobacterium breve M-16V, szczep należący do gatunku bifidobakterii naturalnie występującego u niemowląt karmionych piersią

Bebilon® Prosyneo™ HA Hydrolyzed Advance 2, zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C, D, cynk oraz DHA.

Najlepiej spożyć przed: patrz data na dnie puszkii.

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. Po pierwszym otwarciu puszkii zawartość zużyć w ciągu 1 miesiąca. Po każdym użyciu przechowywać puszkę szczelnie zamkniętą. Nie zaleca się przesypania mleka do innych pojemników. Puszczę wyrzucić dopiero po całkowitym wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na niej ważne informacje. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

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

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



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

Mleko następne w proszku.



400g e