

# Bebilon Prosyneo HA 1 Hydrolyzed Advance, prosz., 400 g



Cena: 53,52 PLN

Opis słownikowy

Producent

Opis produktu

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

EAN: 5900852057380

mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia

rozmiar opakowania: 400 g

Nutricia Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

## OPIS PRODUKTU

Czy wiesz, że...

w momencie przyjścia na świat układ odpornościowy dziecka nie jest jeszcze w pełni rozwinięty i dojrzewa stopniowo po narodzinach?

W oparciu o 50 lat zaawansowanych badań nad mlekiem matki, nasz zespół naukowców i ekspertów opracował zaawansowaną naukowo formułę mleka początkowego dla niemowląt Babilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance 1, łączącą zhydrolizowane białko z kompozycją Syneo, dostosowaną do potrzeb żywieniowych Twojego dziecka.

Składniki przebadane naukowo

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

Bifidobacterium breve M-16V, szczep należący do gatunku bifidobakterii naturalnie występującego u niemowląt karmionych piersią.

## O marce

Nasza unikalna ekspertyza

50 lat zaawansowanych badań nad mlekiem matki

## Cechy

- Syneo - nasza opatentowana kompozycja
- specjalnie dopasowana formuła
- zhydrolizowane białko, Bifidobacterium breve, DHA\* (Omega 3)

\*Zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt)

## SKŁAD

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 choliny, sól, witamina C, inozytol, tauryna, Bifidobacterium breve M-16V, 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), przeciwutleniacz (palmitynian 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	100 ml gotowego do spożycia mleka
<b>Wartość energetyczna</b>	276 kJ (66 kcal)
<b>Tłuszcz</b> , w tym	3,4 g
kwasy tłuszczowe nasycone	1,2 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,6 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
kwas linolowy (LA)	428 mg
kwas $\alpha$ -linolenowy (ALA)	51,0 mg
kwas arachidonowy (ARA)	16,5 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
<b>Węglowodany</b> , w tym	7,2 g
cukry	7,0 g
laktoza	6,8 g
<b>Błonnik</b> , w tym	0,6 g
GOS*	0,48 g
FOS**	0,08 g
<b>Białko</b>	1,5 g
L-karnityna	1,7 mg
<b>Witaminy</b>	
Witamina A	58 $\mu$ g
Witamina D	1,45 $\mu$ g
Witamina E	1,3 mg
Witamina K	3,4 $\mu$ g
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 $\mu$ g
Witamina B12	0,17 $\mu$ g
Biotyna	1,3 $\mu$ g
Kwas pantotenowy	0,52 mg
<b>Składniki mineralne</b>	
Sód	33,0 mg
Potas	88 mg
Chlorek	50 mg
Wapń	60 mg
Fosfor	32 mg
Magnez	5,7 mg
Cynk	0,53 mg
Miedź	0,48 mg
Mangan	0,052 mg
Fluorek	0,004 mg
Selen	0,004 mg
Jod	2,8 $\mu$ g
	13 $\mu$ g
<b>Inne</b>	
Inozytol	7,5 mg
Tauryna	5,3 mg

Cholina	24 mg
Nukleotydy	2,3 mg
Pozosta?e GOS*	0,2 g

\*Galaktooligosacharydy

\*\*Fruktooligosacharydy

Opakowanie Bebilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance 1 pozwala na przygotowanie oko?o 29 porcji mleka o pojemno?ci 100 ml.

## PRZYGOTOWANIE I STOSOWANIE

### Tabela żywienia

Bebilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance 1

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek niemowl?cia	Liczba porcji na dob?	Woda (ml) na 1 porcj?	Liczba p?askich miarek porcj?
1. miesi?c	7	90 - 120	3-4
2-3. miesi?c	6	120	4
4. miesi?c	6	150	5
5-6. miesi?c	4	180	6

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

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

### Sposób przygotowania: bez gotowania

1. Umyj ręce. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. 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.
3. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance 1 i dodaj je do przygotowanej butelki.

4. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchence mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii Bifidobacterium breve.

5. 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.

## 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 puszek zawartość zużyć w ciągu 1 miesiąca. Po każdym użyciu przechowywać puszkę szczelnie zamkniętą. Nie zaleca się przesypywania mleka do innych pojemników. Puszczę wyrzucić dopiero po całkowitym wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na niej ważne informacje.

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

## WAŻNE INFORMACJE

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 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.

## OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.