

## Bebilon Prosyneo HA 2 Hydrolyzed Advance, prosz., 400 g

Cena: 53,52 PLN



Opis słownikowy

Producent

Opis produktu

### Bebilon Prosyneo HA 2, mleko następne dla niemowląt po 6. miesiącu, 400 g

EAN: 5900852057403

mleko następne dla niemowląt po 6. miesiącu

rozmiar opakowania: 400 g

Nutricia Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

### OPIS PRODUKTU

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.

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

Unikalna kompozycja galakto- i fruktooligosacharydów

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

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

## O marce

Nasza unikalna ekspertyza

50 lat zaawansowanych badań nad mlekiem matki

## Cechy

- Syneo - nasza opatentowana kompozycja - GOS/FOS, *Bifidobacterium Breve*
- specjalnie dopasowana formuła
- wspiera układ odpornościowy\*
- Syneo: GOS/FOS + *Bifidobacterium breve*, zhydrolizowane białko, immuno-kompozycja\*, DHA (Omega 3)

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

## SKŁAD

laktoza z **mleka**, hydrolizat białka serwatki z **mleka**, oleje roślinne (wysokooleinowy sonecznikowy,

kokosowy, rzepakowy, s?onecznikowy), galaktooligosacharydy z **mleka** 9,2%, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów t?uszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, lecytyny), wap?, fruktooligosacharydy 0,6%, olej **rybi**, potas, magnez, chlorek choliny, sód, olej z Mortierella alpina, witamina C, inozytol, tauryna, ?elazo, Bifidobacterium breve M-16V, L-karnityna, cynk, nukleotydy (kwas cytydino-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydino-5'-fosforowego, kwas adenozyno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozyno-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, witamina E, mied?, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

Warto?? od?ywacza	100 ml gotowego do spo?ycia mleka
<b>Warto?? energetyczna</b>	285 kJ (68 kcal)
<b>T?uszcz</b> , w tym	3,3 g
kwasy t?uszczowe nasycone	1,2 g
kwasy t?uszczowe jednonienasycone	1,6 g
kwasy t?uszczowe wielonienasycone	0,5 g
kwas linolowy (LA)	427 mg
kwas ?-linolenowy (ALA)	51,1 mg
kwas arachidonowy (ARA)	8,5 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
<b>W?glowodany</b> , w tym	7,7 g
cukry	7,5 g
laktoza	7,2 g
<b>B?onnik</b> , w tym	0,6 g
GOS*	0,48 g
FOS**	0,08 g
<b>Bia?ko</b>	1,5 g
<b>Witaminy</b>	
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
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
<b>Sk?adniki mineralne</b>	
Sód	33,9 mg
Potas	91 mg
Chlorek	51 mg
Wap?	73 mg
Fosfor	41 mg
Magnez	7,2 mg
?elazo	1,0 mg
Cynk	0,50 mg
Mied?	0,054 mg
Mangan	0,005 mg
Fluorek	0,004 mg

Selen	3,9 µg
Jod	13 µg
<b>Inne</b>	
Inozytol	7,8 mg
Tauryna	5,1 mg
Cholina	30 mg
Nukleotydy	2,4 mg
Pozosta?e GOS*	0,2 g

\*Galaktooligosacharydy

\*\*Fruktooligosacharydy

Opakowanie Bebilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance 2 pozwala na przygotowanie oko?o 11 porcji mleka zgodnie z tabel? ?ywienia.

## PRZYGOTOWANIE I STOSOWANIE

### Tabela ?ywienia

Bebilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance 2

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek niemowl?cia	Liczba porcji na dob?	Woda (ml) na 1 porcj?	Liczba p?askich miar porcj?
7. miesi?c i powy?ej	3	210	7

Standardowy roztw?r: 100 ml gotowego do spo?ycia produktu = 90 ml wody + 3 p?askie miarki produktu = 285 kJ (68 kcal). 1 p?aska miarka to 4,8 g.

Warto?ci podane w tabeli nale?y traktowa? orientacyjnie. Wielko? i liczb? posi?k?w dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

### Spos?b przygotowania: bez gotowania

1. Umyj r?ce. Wygotuj butelk? i smoczek w wodzie przez 10 minut.

2. Gotuj ?wie?? wod? pitn? przez 5 minut; pozostaw do sch?odzenia (do oko?o 40°C). Sprawd? tabel? ?ywienia. Wlej dok?adn? ilo?c uprzednio przegotowanej, ciep?ej wody do wygotowanej butelki.

3. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance 2 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 puszkę 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. 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. Decyzję dotyczącą 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.

## OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.