

Bebilon Prosyneo HA 3 Hydrolyzed Advance, prosz., 400 g

Cena: 53,52 PLN



Opis słownikowy

Producent

Opis produktu

Bebilon Prosyneo HA 3, mleko modyfikowane po 1. roku, 400 g

EAN: 5900852057366

mleko modyfikowane po 1. roku

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 badań nad żywieniem na wczesnym etapie życia, nasz zespół naukowców i ekspertów opracował zaawansowaną naukowo formułę mleka modyfikowanego dla małych dzieci Bebilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance 3 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 3 jak mleka modyfikowane dla małych dzieci zawiera witaminy A, C, D, cynk oraz kwas ALA.

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 badań nad żywieniem na wczesnym etapie życia

Cechy

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

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

**ALA (Omega-3) ważny dla prawidłowego rozwoju mózgu i tkanek nerwowych (dla porcji 200 ml)

SKŁAD

laktoza z **mleka**, hydrolizat białka serwatki z **mleka**, oleje roślinne (wysokooleinowy sonecznikowy, kokosowy, rzepakowy, sonecznikowy), galaktooligosacharydy z **mleka** 9,2%, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, lecytyny), wapń, fruktooligosacharydy 0,6%, olej rybi, potas, magnez, chlorek choliny, sód, olej z *Mortierella alpina*, witamina C, inozytol, tauryna, żelazo, *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 inozydno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozydno-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palmitynian 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.

Wartość odżywcza	100 ml gotowego do spożycia mleka	%RWS*
Wartość energetyczna	272 kJ (65 kcal)	
Tłuszcz , w tym	3,2 g	
kwasy tłuszczowe nasycone	1,1 g	
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,5 g	
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g	
Węglowodany , w tym	7,3 g	
cukry	7,2 g	
Białko	0,5 g	
Białko	1,5 g	
Sól	0,08 g	
Witaminy		
Witamina A	57 µg	14%
Witamina D	1,62 µg	23%
Witamina E	1,2 mg	24%
Witamina K	4,2 µg	35%
Witamina C	9,5 mg	21%
Tiamina	0,05 mg	10%
Ryboflawina	0,13 mg	19%
Niacyna	0,44 mg	
Witamina B6	0,039 mg	
Kwas foliowy	9,4 µg	8%
Witamina B12	0,19 µg	24%
Biotyna	1,4 µg	14%
Kwas pantotenowy	0,5 mg	17%
Składniki mineralne		
Potas	87 mg	9%
Chlorek	49 mg	10%
Wapń	69 mg	13%
Fosfor	39 mg	
Magnez	6,9 mg	9%
Żelazo	0,97 mg	12%
Cynk	0,48 mg	10%
Miedź	0,051 mg	10%
Mangan	0,005 mg	
Fluorek	0,004 mg	
Selen	3,7 µg	19%
Jod	12 µg	15%
Inne		
kwas α-linolenowy (ALA)	48,8 mg	
GOS/FOS (9:1)**	0,74 g	

*Referencyjna Wartość Spożycia

**Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy

Opakowanie Bebilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance 3 pozwala na przygotowanie około 14 porcji mleka zgodnie z tabelą żywienia.

PRZYGOTOWANIE I STOSOWANIE

Tabela żywienia

Bebilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance 3

O ile lekarz nie zaleci inaczej

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

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 272 kJ (65 kcal). 1 płaska miarka to 4,6 g.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka. Zalecane dzienne spożycie mleka po 1. roku życia to 400-500 ml.

Sposób przygotowania: bez gotowania

1. Umyj ręce. Wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu.
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 wyparzonego kubka.
3. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance 3 i dodaj je do przygotowanego kubka.
4. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchence mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii Bifidobacterium breve.
5. Wymieszaj zawartość kubka do całkowitego rozpuszczenia proszku. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu

dłoni. Umyj kubek 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

Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Babilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance 3 jest mlekiem modyfikowanym w proszku, przeznaczonym wyłącznie dla dzieci powyżej 1. roku życia. Produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety dziecka. 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. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.

OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.