

Zestaw Promocyjny Bebilon Prosyneo HA 2 Hydrolyzed Advance, mleko następne po 6 miesiącu proszek, 400 g x 12 szt.



Cena: 588,98 zł

Opis słownikowy

Marka	Bebilon
Postać	zestaw
Producent	Nutricia
Rejestracja	Środki spożywcze
Substancja czynna	Multiminerale, Multiwitamina

Opis produktu

Informacje podstawowe Zestaw Promocyjny Bebilon Prosyneo HA 2 Hydrolyzed Advance, mleko następne po 6 miesiącu proszek, 400 g x 12 szt.

Bebilon Prosyneo HA 2 Hydrolyzed Advance mleko modyfikowane w proszku to środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego, mleko następne odpowiednie od 6. miesiąca życia. Formuła mleka została ulepszona o zwiększoną zawartość kwasu dokozaheksaenowego (DHA) z grupy omega 3 oraz niektórych witamin i składników mineralnych. *

*zgodnie z przepisami prawa Bebilon Prosyneo™ ha2 zawiera: witaminy C i D dla prawidłowego funkcjonowanie układu odpornościowego.

Skład Zestaw Promocyjny Bebilon Prosyneo HA 2 Hydrolyzed Advance, mleko następne po 6 miesiącu proszek, 400 g x 12 szt.

Laktoza z mleka, hydrolizat białka serwatkowego z mleka, oleje roślinne (wysokooleinowy słonecznikowy, kokosowy, rzepakowy, słonecznikowy),

galaktooligosacharydy z mleka 9,2%, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, lecytyna), wapń, fruktooligosacharydy 0,6%, olej rybi, potas, magnez, chlorek choliny, sól, olej z *Mortierella alpina*, witamina C, inozytol, tauryna, kolagen, *Bifidobacterium breve M-16V*, L-karnityna, cynk, nukleotydy (kwas cytydyno-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas adenozydno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozydno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozydno-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.

Wartość odżywcza	100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna	285 kJ/ 68 kcal
Tłuszcz, w tym:	3,3 g
- kwasy tłuszczowe nasycone	1,2 g
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,6 g
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
- kwas linolowy (LA)	427 mg
- kwas ω -linolenowy (ALA)	51,1 mg
- kwas arachidonowy (ARA)	8,5 mg
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg
- kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
Węglowodany, w tym:	7,7 g
- cukry	7,5 g
- laktoza	7,2 g
Błonnik w tym	0,6 g
Galaktooligosacharydy	0,48 g
Fruktooligosacharydy	0,08 g
Białko	1,5 g
Witaminy	
Witamina A	60 μ g
Witamina D	1,7 μ g
Witamina E	1,2 mg

Witamina K	4,4 µg
Witamina C	9,9 mg
Tiamina (witamina B1)	0,05 mg
Ryboflawina (witamina B2)	0,13 mg
Niacyna (witamina B3)	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
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
Inne	
Inozytol	3,4 mg
Tauryna	5,6 mg
Cholina	10 mg
Nukleotydy	3,3 mg
Pozosta?e galaktooligosacharydy	0,2 g

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3

pojedyncze opakowanie produktu = 285 kJ (68 kcal).

1 pojedyncze opakowanie to 4,8 g.

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

Działanie Zestaw Promocyjny Bebilon Prosyneo HA 2 Hydrolyzed Advance, mleko następne po 6 miesiącu proszek, 400 g x 12 szt.

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego Bebilon Prosyneo HA zawiera opracowane naukowo składniki mające na celu zmniejszenie ryzyka rozwoju alergii na białka mleka krowiego. Formuła, która łączy kompozycję Syneo i unikalną strukturę zhydrolizowanego białka delikatnie pociętą na mniejsze fragmenty, posiada kompozycję oligosacharydów GOS/FOS galakto- i fruktooligosacharydów oraz Bifidobacterium Breve będącą jedną z bakterii naturalnie występującą w jelitach niemowląt. Posiada nukleotydy, kwas α -linolenowy ALA (omega 3) oraz kwas dokozaheksaenowy DHA (omega 3), którego ilość została zwiększona w ulepszonej recepturze. Zawiera także witaminy A, C, D oraz cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.*

*zgodnie z przepisami prawa Bebilon Prosyneo™ HA2 zawiera: witaminy C i D dla prawidłowego funkcjonowanie układu odpornościowego.

Wskazania Zestaw Promocyjny Bebilon Prosyneo HA 2 Hydrolyzed Advance, mleko następne po 6 miesiącu proszek, 400 g x 12 szt.

Mleko modyfikowane w postaci proszku jest odpowiednie dla niemowląt po 6. miesiącu życia, nie karmionych piersią. Może być uzupełnieniem karmienia piersią, gdy zachodzi potrzeba dokarmiania. Produkt nie jest odpowiedni jako jedyne źródło żywienia niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, może stanowić tylko część zróżnicowanej diety niemowlęcia. Stworzony został z myślą o dzieciach, u których istnieje ryzyko wystąpienia alergii na białka mleka krowiego. Głównie u dzieci, u których przynajmniej jedno z rodziców lub rodzeństwo miało alergię na białko mleka krowiego.

Dawkowanie Zestaw Promocyjny Bebilon Prosyneo HA 2 Hydrolyzed Advance, mleko następne po 6 miesiącu proszek, 400 g x 12 szt.

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

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 pojedyncze opakowanie produktu = 285 kJ (68 kcal). 1 pojedyncze opakowanie to 4,9 g.

Sposób użycia

Mleko modyfikowane należy przygotowywać zawsze ściśle przestrzegając wskazówek producenta, umieszczonych na opakowaniu. Nieprzestrzeganie instrukcji może mieć złe konsekwencje dla zdrowia dziecka. Skrócona instrukcja przygotowania:

Przed przygotowaniem mleka umyj dokładnie ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut. Następnie po przegotowaniu przez 5 minut świeżą wodę pitną pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Sprawdź tabelę żywienia na opakowaniu. Wlej odpowiednią ilość przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki. Do odmierzenia proszku stosuj załączoną miarkę. Dodaj odmierzoną ilość proszku do butelki, płaskich, nieubitych miareczek. Zamknij butelkę i potrząśnij do

całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. Następnie sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Przeciwwskazania Zestaw Promocyjny Bebilon Prosyneo HA 2 Hydrolyzed Advance, mleko następne po 6 miesiącu proszek, 400 g x 12 szt.

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu.

Informacje dodatkowe Zestaw Promocyjny Bebilon Prosyneo HA 2 Hydrolyzed Advance, mleko następne po 6 miesiącu proszek, 400 g x 12 szt.

Karmienie piersią jest najważniejszym sposobem żywienia niemowląt. Częściowe lub całkowite zastąpienie mleka matki mlekiem modyfikowanym powinno być uzgodnione z lekarzem.

Mleko Bebilon Prosyneo HA nie powinno być stosowane przy stwierdzonej alergii na białka mleka krowiego. W takim przypadku należy skonsultować się z lekarzem.

Mleko powinno być wykorzystane w ciągu 2 godzin od przygotowania, nie należy używać ponownie niewykorzystanej części pokarmu. Opakowanie zewnętrzne powinno być wyrzucone dopiero po całkowitym wykorzystaniu zawartości, ponieważ może zawierać ważne informacje. Nie zaleca się także przesypywania do innych pojemników. Zawartość opakowania powinna być zużyta w ciągu 4 tygodni po otwarciu.

Nie należy podgrzewać mleka modyfikowanego w kuchenkach mikrofalowych ze względu na zagrożenie oparzeniem.

Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku oraz innych produktów do przygotowywanego mleka.

Zaleca się, aby do odmierzenia odpowiedniej porcji mleka używać wyłącznie miarki dołączonej do opakowania.

Należy zwrócić uwagę na higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem. Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami pokarmu.

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Produkt, przed użyciem i po otwarciu, powinien być przechowywany w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze od 10°C do 25°C. Nie należy przechowywać w lodówce.

Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Galeria

