

Bebilon Prosyneo HA Hydrolyzed Advance 1, proszek, 400 g



Cena: 61,07 zł

Opis słownikowy

Postać	Proszek
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

BEBILON Prosyneo HA 1 Mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia 400 g

W momencie przejścia na świat układ odpornościowy dziecka nie jest jeszcze w pełni rozwinięty i dojrzewa stopniowo po narodzinach. Istnieją czynniki, jak rodzinne obciążenie alergią, które mogą stanowić wyzwanie dla rozwoju układu odpornościowego. Alergie w okresie niemowlęcym są wczesnym symptomem niezrównoważenia układu odpornościowego. W oparciu o 40 lat badań w obszarze alergii nasz zespół 400 naukowców i ekspertów przyczynił się do rozwoju zaawansowanego naukowo mleka początkowego dla niemowląt Bebilon Prosyneo HA 1. Stworzony by zmniejszyć ryzyko rozwoju alergii na białka mleka krowiego.

Zdrowie i styl życia

Zalecenia dla alergików

Ryba – Zawiera

Mleko – Zawiera

Soja – Zawiera

Rodzaj przechowywania

Typ Maks. temp. °C

Przechowywać w temperaturze otoczenia 25

Tabela żywienia

Bebilon Prosyneo HA 1 O ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek niemowlęcia 1. miesiąc

Liczba porcji na dobę 7

Woda (ml) na 1 porcję 90-120

Liczba płaskich miareczek na 1 porcję 3-4

Wiek niemowlęcia 2-3. miesiąc

Liczba porcji na dobę 6

Woda (ml) na 1 porcję 120

Liczba płaskich miareczek na 1 porcję 4

Wiek niemowlęcia 4. miesiąc

Liczba porcji na dobę 6

Woda (ml) na 1 porcję 150

Liczba płaskich miareczek na 1 porcję 5

Wiek niemowlęcia 5-6. miesiąc

Liczba porcji na dobę 4

Woda (ml) na 1 porcję 180

Liczba płaskich miareczek na 1 porcję 6

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

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

Sposób przygotowania: bez gotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do 40°C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
3. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchence mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii *Bifidobacterium breve*.
4. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon Prosyneo HA 1.
5. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
6. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Opakowanie zewnętrzne powinno być wyrzucone dopiero po całkowitym wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje. Nie zaleca się przesypywania mleka do innych pojemników. Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku bądź niczego innego do przygotowanego mleka. Zaleca się, aby do odmierzenia odpowiedniej porcji mleka nie używać wyłącznie miarki dołączonej do opakowania.

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. Chronić od wilgoci. Po otwarciu przechowywać puszkę szczelnie zamkniętą. Zużyć nie później niż 4 tygodnie po

pierwszym otwarciu puszkii.

Górna granica wieku

Zalecana – miesiąc/miesiące/miesiący - 6

SKŁADNIKI

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.

NUTRICIA Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8

00 - 728 Warszawa