



Cena: 42,68 zł



Opis słownikowy

Producent	Nutricia
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Mleko modyfikowane w proszku

Opakowanie

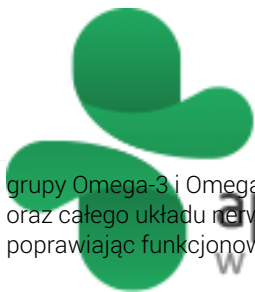
Puszka 400g

Skład

Laktoza z mleka, oleje roślinne (palmowy z certyfikowanych upraw, kokosowy, rzepakowy, słonecznikowy, wysokooleinowy słonecznikowy), odtłuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, galaktooligosacharydy z mleka (4,57 %), substancja zagęszczająca (mączka chleba świętojańskiego), koncentrat serwatki z mleka, wapń, olej rybi, białko serwatkowe z mleka, fruktooligosacharydy (0,31 %), olej z *Mortierella alpina*, chlorek choliny, potas, sól, witamina C, magnez, emulgator (lecycyny z soi), inozytol, tauryna, żelazo, L-tryptofan, cynk, L-karnityna, witamina E, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, kwas adenozyno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozydno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozydno-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palmitinian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, witamina A, tiamina, witamina B6, ryboflawina, kwas foliowy, jod, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

Działanie

W składzie mleka Bebilon AR znalazły się nukleotydy, a także długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe LCPUFA, bez których organizm maluszka nie jest w stanie prawidłowo się rozwijać. Do grupy kwasów LCPUFA należą przede wszystkim kwasy z



grupy Omega-3 i Omega-6 (kwas DHA – dokozaheksaenowy oraz ARA – arachidonowy), które są potrzebne komórkom siatkówki oka oraz całego układu nerwowego. Związki te pełnią także istotną rolę w procesach rozwojowych ośrodkowego układu nerwowego, poprawiając funkcjonowanie mózgu i ostrość widzenia.

Kwas ARA jest dodatkowo kluczowym składnikiem błon komórkowych oraz prekursorem różnorodnych mediatorów chemicznych, czyli substancji zapewniających sprawne funkcjonowanie całego organizmu. Receptura Bebilon AR została uzupełniona o niezbędne witaminy (A, D, C) i składniki mineralne (wapń, fosfor, magnez, cynk, jod, żelazo, selen, mangan), które wspierają prawidłową pracę układu immunologicznego, także wspomagają zdrowy rozwój kości i zębów.

Wskazania

Mleko Bebilon AR jest dietetycznym środkiem spożywczym specjalnego przeznaczenia medycznego przeznaczonym wyłącznie dla dzieci z tendencją do ulewania pokarmu. Może być podawane noworodkom od pierwszych dni życia, gdy nie są karmione mlekiem matki.

TABELA

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Wartość podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosować do potrzeb dziecka.

1. miesiąc	7	90-120
2-3. miesiąc	6	120
4. miesiąc	6	150
5-6. miesiąc	4	180
7. miesiąc i powyżej	3	210

Standardowy roztwór: 100ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 276 kJ (66 kcal).

1 płaska miarka = 4,6g proszku

Sposób użycia

- Umyć ręce i wyparzyć naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotować butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
- Gotować świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostawić do schłodzenia (do 40°C). Sprawdzić tabelę żywienia. Wlać dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
- Nie gotować ani nie podgrzewać produktu w kuchence mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem.
- Używać wyłącznie załączonej miarki. Odmierzyć dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu.
- Zamknąć butelkę. Wymieszać zawartość butelki - trzymając butelkę poziomo potrząsnąć nią z lewej strony na prawą przez 10 sekund, a następnie trzymając butelkę pionowo potrząsając nią z góry na dół przez 10 sekund. Założyć smoczek na butelkę.
- Odczekać 3-5 minut, aby produkt zgęstniał. Sprawdzić temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyć butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Środki ostrożności

Bebilon AR jest środkiem dietetycznym, który może być stosowany wyłącznie pod nadzorem lekarza. Ponieważ produkt jest gęstszy niż zwykłe mleko, może być konieczne użycie smoczka z większym otworem. Produkt może być stosowany jako element wyłącznej diety niemowląt od urodzenia. Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętej puszcze w suchym miejscu, w temperaturze od 10°C do 25°C. Nie przechowywać w lodówce. Zużyć nie później niż 4 tygodnie po otwarciu puszek.