

Bebiko Junior 4R Mleko modyfikowane dla dzieci powyżej 2. roku życia, 350g KRÓTKA DATA 16.11.2024



Cena: 15,99 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	350g
Producent	NUTRICIA
Rodzaj rejestracji	

Opis produktu

OpisPRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI 16.11.2024 Bebiko Junior 4R Mleko modyfikowane dla dzieci powyżej 2. roku życia

Mleko modyfikowane dla dzieci powyżej 2. roku życia wzbogacone w witaminy i składniki mineralne.

Właściwości mleka modyfikowanego Bebiko Junior 4R:

Kompozycja składników dla wsparcia prawidłowego rozwoju i układu odpornościowego, w tym:

Unikalna kompozycja GOS/FOS ALA (**omega 3**) niezbędny do prawidłowego rozwoju mózgu i tkanki nerwowej **Wapń i witamina D** niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów **Witaminy A, C i D** dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego **Żelazo i jod** wspierające prawidłowy rozwój poznawczy

Jak przygotować mleko Bebiko Junior 4R?

Umyj ręce, wyparz wszystkie przybory i naczynia potrzebne do przygotowania mleka. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40°C. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do wyparzonego kubka. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki. Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko Junior 4R NUTRIflor Expert. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia. Wymieszaj do całkowitego rozpuszczenia proszku. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj od razu po użyciu.

Składniki mleka modyfikowanego Bebiko Junior 4R: odtłuszczone mleko w proszku, laktoza z mleka, produkt serwatkowy w proszku (odmineralizowana serwatka, koncentrat białka serwatkowego) z mleka, kleik ryżowy (12,5%), galaktooligosacharydy z mleka (12%), olej palmowy, olej słonecznikowy, olej rzepakowy, potas, wapń, fruktooligosacharydy (0,84%), magnez, witamina C, sól, emulgator (lecycyny z soi), żelazo, cynk, witamina D, witamina E, kwas pantotenowy, witamina B12, kwas foliowy, niacyna, witamina A, ryboflawina, biotyna, witamina B6, tiamina, jod, witamina K