

## Bebilon 2 z Pronutra - Advanced 800 g



Nasza cena: 94,63 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	800 g
Postać	PROSZ.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

### Opis produktu

#### Opis

Produkt odpowiedni dla niemowląt po 6 miesiącu życia

#### Właściwości:

Nowa receptura inspirowana mlekiem matki zawiera kwas  $\alpha$ -linolenowy ważny dla rozwoju mózgu. Zawiera opatentowaną kompozycję prebiotyków GOS/FOS zawiera kwas tłuszczowy DHA (Omega 3) zawiera witaminy A, C i D

#### Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa:

Uwaga! Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowlęcia. Bebilon 2 z Pronutra+ jest pełnowartościowym mlekiem następnym w proszku, przeznaczonym wyłącznie dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia. Powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety niemowlęcia. Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Decyzję dotyczącą rozpoczęcia wprowadzania pokarmów uzupełniających, zwłaszcza poniżej 6. miesiąca życia, należy podjąć po konsultacji z lekarzem, uwzględniając indywidualne zapotrzebowanie niemowlęcia. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

#### Pozostałe informacje:

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej. 100 ml Bebilonu 2 z Pronutra+ = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki = 285 kJ (68 kcal). 1 płaska miareczka = 4,9 g = 95 kJ (23 kcal). Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego.

#### Składniki:

Laktoza z mleka, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, kokosowy, słonecznikowy, z organizmów jednokomórkowych) maltodekstryna, odtuszczone mleko w proszku, koncentrat białka serwatkowego w proszku (z mleka), galaktooligosacharydy z mleka (8,14%), fruktooligosacharydy (0,57%), węglan wapnia, olej rybi, cytrynian potasu, chlorek wapnia, chlorek choline, kwas L-askorbinowy, L-askorbinian sodu, tauryna, emulgator: lecytyna sojowa, siarczan żelazawy, fosforan wapnia, chlorek magnezu, inozytol, octan DL-alfa-tokoferolu, siarczan cynku, L-tryptofan, sól disodowa 5'-monofosforanu urydyny, 5'-monofosforan cytydyny, 5'-monofosforan adenozyne,

sól sodowa 5'-monofosforanu inozyny, nikotynamid, L-karnityna, sól sodowa 5'-monofosforanu guanozyny, D-pantotenu wapnia, kwas foliowy, siarczan miedzi, palmitynian retinolu, DL-alfa-tokoferol, D-biotyna, chlorowodorek tiaminy, cholekalcyferol, cyjanokobalamina, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, siarczan manganu, jodek potasu, fitomenadion, selenin sodu

## Przygotowanie i stosowanie:

Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon 1 na Bebilon 2 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon 1 i zwiększając ilość proszku Bebilon 2.

## Sposób przygotowania mleka: bez gotowania:

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Sprawdź tabelę żywienia.
3. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
4. Używaj wyłącznie załączonej miareczki. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek mleka Bebilon 2.
5. Dodaj odmierzoną ilość proszku do butelki.
6. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
7. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

## Uwaga!:

- Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowlęcia.
- Bebilon 2 jest mlekiem następnym w proszku, przeznaczonym wyłącznie dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia.
- Produkt nie może zastępować mleka matki przez pierwsze 6 miesięcy życia niemowlęcia.
- Powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety niemowlęcia.
- Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia.
- Decyzję dotyczącą rozpoczęcia wprowadzania pokarmów uzupełniających, zwłaszcza poniżej 6. miesiąca życia, należy podjąć po konsultacji z lekarzem, uwzględniając indywidualne zapotrzebowanie niemowlęcia.
- Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

## Przechowywanie:

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 przechowywać w lodówce. Po każdym użyciu foliowa torebka powinna być szczelnie zamknięta. Zawartość otwartego opakowania foliowego powinna być zużyta w ciągu 4 tygodni po otwarciu.