

# Nan Expert pro Ha 2, mleko następne dla niemowląt powyżej 6. miesiąca, 800 g



Cena: 125,90 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	800 g
Postać	proszek
Producent	NESTLE POLSKA S.A.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.

## Opis produktu

### Opis

Nan Expert pro Ha 2 jest mlekiem następnym przeznaczonym dla zdrowych niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, które nie są karmione piersią. Może stanowić kontynuację karmienia mlekiem początkowym Nan Expert pro Ha 1. Unikalna kompozycja składników mleka następnego Nan Expert pro HA 2 zawiera:

- Częściowo hydrolyzowane białko
- Immunoskładniki - cynk, żelazo, witamina A i witamina C ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego dziecka
- DHA i ARA, czyli niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe z rodziny omega-3 i omega-6
- B.lactis - kultury bakterii
- Oleje roślinne - słonecznikowy i rzepakowy Nie zawiera oleju palmowego

### Zastosowanie

Mleko następne w proszku dla niemowląt powyżej 6. miesiąca.

### Zalecane spożycie

### Sposób przygotowania

1. Umyj starannie r?ce.
2. Umyj dok?adnie butelk?, smoczek i nakr?tk?. Wygotuj przez 5 minut. Przykryj do chwili u?ycia.
3. Zagotuj wod? pitn?, pozostaw do ostygni?cia.
4. Kieruj si? tabel? karmienia. Najpierw wlej ostudzony? do temp. 37°C wod? do

wygotowanej butelki. Następnie dodaj proszek posługując się wyłącznie załączoną miarką, ostrożnie usuwając nadmiar proszku.

5. Upewnij się, że miarka jest sucha i odwróć ją z powrotem do puszkę po każdym użyciu. Przechowuj w chłodnym i suchym miejscu.

6. Zakręć butelkę i potrząśnij nią, a do całkowitego rozpuszczenia się proszku. Sprawdź temperaturę posiłku przed karmieniem dziecka.

Wiek niemowlęcia

Ilość na porcję

7.-8. miesiąc  
9.-10. miesiąc

Przegotowana woda w ml  
180  
210

Płaskie miarki proszku  
6  
7

Podana wielkość porcji jest średnią, jaką zjada dziecko w danym wieku zależnie od indywidualnych potrzeb. Różnice mogą dotyczyć również liczby posiłków. Zawsze konsultuj ilość posiłków z lekarzem prowadzącym.

Skład

---

Wartość energetyczna kJ

---

Wartość energetyczna kcal

---

Tłuszcz, w tym: g

---

---

- kwasy tłuszczowe języczne nasycone g

---

- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym: g

---

- kwas linolowy mg

---

- kwas  $\omega$ -linolenowy mg

---

- DHA (kwas dokozaheksaenowy) mg

---

- ARA (kwas arachidonowy) mg

---

Węglowodany, w tym: g

---

- cukry, w tym: g

---

Laktoza g

---

Bia?ko g

---

Witaminy:

---

Witamina A  $\mu\text{g}$

---

Witamina D  $\mu\text{g}$

---

Witamina E mg

---

Witamina K  $\mu\text{g}$

---

Witamina C mg

---

---

Riboflavin (B2) mg

---

Niacyna mg

---

Witamina B6 mg

---

Kwas foliowy  $\mu$ g

---

Witamina B12  $\mu$ g

---

Biotyna  $\mu$ g

---

Kwas pantotenowy mg

---

---

Składniki mineralne:

---

Potas mg

---

Chlor mg

---

Wap? mg

---

Fosfor mg

---

Magnez mg

---

?elazo mg

---

Cynk mg

---

Miedź mg

---

Mangan mg

---

Fluor mg

---

Selen µg

---

Jod µg

Zawartość miarki: 4,56 g; 100 ml gotowego produktu = 3 płaskie miarki proszku (13,68 g) + 90 ml wody.

Składniki: laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), częściowo hydrolizowane: izolat białka serwatkowego (z mleka) i koncentrat białka serwatkowego (z mleka), glicerofosforan wapnia, fosforan wapnia, olej rybi, chlorek potasu, chlorek wapnia, chlorek magnezu, olej z *Mortierella alpina*, L-arginina, L-histydyna, witaminy (C, kwas pantotenowy, E, niacyna, B2, B1, A, B6, kwas foliowy, K, biotyna, D, B12), L-tyrozyna, chlorek sodu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, kultury bakterii *Bifidobacterium lactis*, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

#### Przechowywanie

- Przechowuj w chłodnym i suchym miejscu.
- Po otwarciu opakowania zawartość zużyj w ciągu 4 tygodni.

#### Dodatkowe informacje

Opakowanie pozwala na przygotowanie około 29 porcji produktu o pojemności 200 ml, zgodnie z tabelą karmienia.