

# NAN EXPERTPRO HA 1 Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia 400 g



Cena: 68,37 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	400 g
Postać	-
Producent	NESTLE POLSKA S.A.

## Opis produktu

### Wskazania

częściowo hydrolizowane białko, DHA\*, B. lactis, \*zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt)

### Składniki

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

### Wartości odżywcze

	Wartość odżywcza w 100 g proszku	Wartość odżywcza w 100 ml gotowego mleka
Wartość energetyczna kJ	2140	282
Wartość energetyczna kcal	511	67
Tłuszcz, w tym: g	26,4	3,5
- kwasy tłuszczowe nasycone g	2,5	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone g	16,9	2,2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym: g	4,7	0,6
- kwas linolowy mg	3850	505
- kwas -linolenowy mg	330	43
- DHA (kwas dokozaheksaenowy) mg	130	17
- ARA (kwas arachidonowy) mg	130	17

	Wartość odżywcza w 100 g proszku	Wartość odżywcza w 100 ml gotowego mleka
Węglowodany, w tym: g	58,7	7,7
- cukry, w tym: g	58,7	7,7
- laktoza g	58,7	7,7
Białko g	9,7	1,27
Witaminy:		
Witamina A µg	440	57,7
Witamina D µg	11,5	1,5
Witamina E mg	12,6	1,7
Witamina K µg	36,7	4,8
Witamina C mg	70	9,2
Tiamina (B1) mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2) mg	1,1	0,14
Niacyna mg	5	0,66
Witamina B6 mg	0,36	0,05
Kwas foliowy µg	93,6	12,3
Witamina B12 µg	1,4	0,18
Biotyna µg	12,5	1,6
Kwas pantotenowy mg	5,5	0,72
Składniki mineralne:		
Sód mg	180	23,6
Potas mg	556	72,9
Chlor mg	600	78,7
Wapń mg	336	44,1
Fosfor mg	186	24,4
Magnez mg	50	6,6
Żelazo mg	2,5	0,3
Cynk mg	3,4	0,45
Miedź mg	0,42	0,06
Mangan mg	0,1	0,01
Fluor mg	≤0,06	≤0,008
Selen µg	28,7	3,8
Jod µg	98	12,9
Inne:		
Cholina mg	180	23,6
Inozytol mg	34	4,5
Tauryna mg	30	3,9
L-Karnityna mg	12	1,6
Nukleotydy mg	15	2
Zawartość miarki: 4,37 g; 100 ml gotowego produktu = 3 płaskie miarki proszku (13,11 g) + 90 ml wody.		

### Stosowanie

Sposób przygotowania

1. Umyj starannie ręce.
2. Umyj dokładnie butelkę, smoczek i nakrętkę. Wygotuj przez 5 minut. Przykryj do chwili użycia.
3. Zagotuj wodę pitną, pozostaw do ostygnięcia.
4. Kieruj się tabelą karmienia. Najpierw wlej ostudzoną do temp. 37°C wodę do wygotowanej butelki. Następnie dodaj proszek posługując się wyłącznie załączoną miarką, ostrożnie usuwając nadmiar proszku.
5. Upewnij się, że miarka jest sucha i odłóż ją z powrotem do puszek. Zamknij puszkę po każdym użyciu. Przechowuj w chłodnym i suchym miejscu.
6. Zakręć butelkę i potrząśnij nią, aż do całkowitego rozpuszczenia się proszku. Sprawdź temperaturę posiłku przed karmieniem dziecka.

Tabela karmienia

Wiek niemowlęcia 1.-2. tydzień

Ilość na porcję

Przegotowana woda w ml\* 90



### Płaskie miarki **proszku 3**

Dzienna liczba karmień  
NAN EXPERTPRO HA 1 7

Wiek niemowlęcia 3.-4. tydzień  
Ilość na porcję

Przegotowana woda w ml\* 120

### Płaskie miarki **proszku 4**

Dzienna liczba karmień  
NAN EXPERTPRO HA 1 6

Wiek niemowlęcia 2.-4. miesiąc  
Ilość na porcję

Przegotowana woda w ml\* 120

### Płaskie miarki **proszku 4**

Dzienna liczba karmień  
NAN EXPERTPRO HA 1 6

Wiek niemowlęcia 5.-6. miesiąc  
Ilość na porcję

Przegotowana woda w ml\* 180

### Płaskie miarki **proszku 6**

Dzienna liczba karmień  
NAN EXPERTPRO HA 1 4

Opakowanie pozwala na przygotowanie około 30 porcji produktu o pojemności 100 ml, zgodnie z tabelą karmienia.

Uwaga! 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.

\* Aby utrzymać odpowiednią ilość żywych kultur bakterii, przegotowana woda powinna być ostudzona do temperatury zbliżonej do temperatury ciała (ok. 37°C) przed dodaniem proszku.

**Pamiętaj: używaj tylko załączonej miarki. Użycie większej lub mniejszej ilości proszku niż wskazana może prowadzić do odwodnienia organizmu lub do niedożywienia niemowlęcia. Nie zmieniaj proporcji wody i proszku bez porozumienia z lekarzem.**

Ważna informacja: Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt i powinno być kontynuowane tak długo, jak to możliwe. Zanim zdecydujesz się stosować mleko początkowe, zasięgnij porady lekarza.

### Przechowywanie

Przechowuj w chłodnym i suchym miejscu.

Po otwarciu opakowania zawartość zużyj w ciągu 4 tygodni.

### Przeciwwskazania

WAŻNE: Przygotowuj tylko jedną porcję produktu na raz, którą od razu podasz dziecku i postępuj zawsze zgodnie z instrukcją. Nie przetrzymuj pozostałości po posiłku - wylej je.

Produkt należy podawać dziecku w pozycji siedzącej i pod kontrolą osoby dorosłej. Dziecko pozostawione bez opieki może się zakrztusić.

OSTRZEŻENIE: Nieodpowiednie przygotowanie, przechowywanie i sposób karmienia może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka. Nieprzegotowana woda, niewygotowanie butelki lub nieprawidłowe przygotowanie produktu może zaszkodzić Twojemu dziecku.

### Producent

Nestlé Polska S.A.

### Ważne

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Właścicielem znaku towarowego jest: Société des Produits Nestlé S.A. Vevey, Szwajcaria.

### Zawartość opakowania



400

**Opis**

NAN EXPERTPRO HA 1 Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia 400 g