

# Bebilon Prosyneo HA 1 Hydrolyzed Advance, specjalistyczne mleko początkowe, 400g



Nasza cena: 65,59 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	400 g
Postać	PROSZ.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

## Opis produktu

### Opis

#### Bebilon Prosyneo HA 1 zawiera:

opatentowaną kompozycję SYNEO™ - połączenie oligosacharydów GOS/FOS oraz Bifidobacterium breve, jednej z bakterii naturalnie występującej w jelitach niemowląt  
zhydrolizowane białko - unikalna struktura białka delikatnie pocięta na mniejsze fragmenty  
kwas dokozaheksaenowy (DHA) - długołańcuchowy wielonienasycony kwas tłuszczowy (LCPUFA), z grupy omega 3 w ilości 0,2% kwasów tłuszczowych  
nukleotydy

Produkt nie zawiera składników modyfikowanych genetycznie (GMO) - podobnie jak wszystkie inne produkty dla niemowląt i małych dzieci na rynku polskim.

Hipoalergiczne mleko modyfikowane, przeznaczone dla niemowląt od urodzenia, które nie są karmione piersią, narażonych na ryzyko wystąpienia alergii na białka mleka krowiego.

#### Przygotowanie i stosowanie:

#### Ważne informacje:

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka. Produkt powinien być wykorzystany w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie używać ponownie niewykorzystanej części pokarmu. Produkt powinien być przygotowany zawsze bezpośrednio przed spożyciem. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.

Produkt jest odpowiedni dla niemowląt od urodzenia do ukończenia 6. miesiąca życia, gdy nie są karmione piersią. Podobnie jak inne mleka początkowe, powinien być stosowany po zasięgnięciu porady lekarza. Produkt może stanowić wyłączną dietę niemowląt od urodzenia.

wiek niemowlęcia 1. miesiąc / liczba porcji na dobę 7 / woda (ml) na 1 porcję 90-120 / liczba płaskich miarek na 1 porcję 3-4

wiek niemowlęcia 2-3. miesiąc / liczba porcji na dobę 6 / woda (ml) na 1 porcję 120 / liczba płaskich miarek na 1 porcję 4

wiek niemowlęcia 4. miesiąc / liczba porcji na dobę 6 / woda (ml) na 1 porcję 150 / liczba płaskich miarek na 1 porcję 5

wiek niemowlęcia 5-6. miesiąc / liczba porcji na dobę 4 / woda (ml) na 1 porcję 180 / liczba płaskich miarek na 1 porcję 6

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 275 kJ (66 kcal). 1 płaska miarka = 4,6 g proszku

### Sposób przygotowania: bez gotowania:

1. Umyj ręce i wyparz wszystkie naczynia potrzebne do przygotowania produktu. 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 miarki. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon Prosyneo HA 1.
5. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
6. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

### Przechowywanie:

Produkt w puszcze zamkniętej fabrycznie jak i po jej otwarciu należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 10°C do 25°C. Chronić od wilgoci. Po otwarciu przechowywać puszkę szczelnie zamkniętą. Zużyć nie później niż 4 tygodnie po otwarciu puszki.

### Skład:

- laktoza z mleka
- hydrolizat białka serwatkowego z mleka
- oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, kokosowy, słonecznikowy)
- galaktooligosacharydy z mleka 9,75%
- emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, lecytyna sojowa)
- fruktooligosacharydy 0,62%
- potas
- wapń
- olej rybi
- olej z *Mortierella alpina*
- chlorek choliny
- witamina C
- tauryna
- *Bifidobacterium breve* M-16V
- inozytol
- żelazo
- cynk
- nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-monofosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, kwas adenydno-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-monofosforowego, sól sodowa kwasu guanozyno-5'-monofosforowego)
- L-karnityna
- witamina E
- niacyna
- kwas pantotenowy
- miedź
- witamina A
- ryboflawina
- tiamina
- witamina B6
- mangan

- jod
- kwas foliowy
- witamina K
- biotyna
- selen
- witamina D
- witamina B12

## Wartości odżywcze:

	100 g proszku	100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna kJ	2011	276
Wartość energetyczna kcal	481	66
Tłuszcz, w tym: g	24,4	3,3
- kwasy nasycone g	11,5	1,6
Węglowodany, w tym: g	52,3	7,2
- cukry g	51,3	7,1
Błonnik g	4,1	0,6
Białko g	11	1,5
Sól g	0,45	0,06
Witaminy		
Witamina A µg	364	50
Witamina D µg	8,8	1,2
Witamina E mg	7,3	1
Witamina K µg	32	4,4
Witamina C mg	66	9,1
Tiamina (B1) mg	0,37	0,05
Ryboflawina (B2) mg	0,73	0,1
Niacyna (B3) mg	3,1	0,43
Witamina B6 mg	0,29	0,04
Kwas foliowy µg	61	8,4
Witamina B12 µg	0,6	0,08
Biotyna µg	13	1,8
Kwas pantotenowy mg	2,57	0,35
Składniki mineralne		
Sód mg	179	24,7
Potas mg	528	73
Chlorek mg	301	41
Wapń mg	337	46
Fosfor mg	191	26
Magnez mg	36	5
Żelazo mg	3,9	0,53
Cynk mg	3,7	0,5
Miedź mg	0,293	0,04
Mangan mg	0,055	0,008
Fluorek mg	<0,043	<0,006
Selen µg	11	1,5
Jod µg	88	12
Inne		
L-karnityna mg	7,3	1,0
Cholina mg	73	10
Inozytol mg	30	4,1
Tauryna mg	39	5,3
Kwas dokozaheksaenowy (DHA) mg	50	6,4
Nukleotydy mg	24	3,2
Zawiera galaktooligosacharydy i fruktooligosacharydy (GOS/FOS) w ilości 0,8 g/100 ml		
Opakowanie Bebilon Prosyneo HA 1		

pozwała na przygotowanie około 29 butelek  
mleka o pojemności 100 ml.

100 g proszku

100 ml gotowego produktu