



apteka  
w sieci

# Bebilon 4 Advance Pronutra JUNIOR mleko modyfikowane po 2. roku życia 1000 g - data ważności 22.06.2024

Cena: 68,99 zł



## Opis słownikowy

Opakowanie	1000 g
Postać	proszek
Producent	Nutricia
Rejestracja	

## Opis produktu

Bidon **SKIP HOP** posiada praktyczne zamknięcie, które pomaga utrzymać słomkę w czystości, jednocześnie korkując otwór, dzięki czemu przeciwdziała ewentualnemu rozlaniu się płynu. Produkt nie zawiera bisphenolu A, ftalatu-u i PCV. Bidon jest odpowiedni dla dzieci powyżej 12. miesiąca życia.

### Postać

Proszek

### Opakowanie

1000 g

### Działanie

Skład mleka modyfikowanego **Bebilon 4 ADVANCE PRONUTRA** opracowano tak, aby spełniać rosnące wymagania dziecka, dostarczając najważniejszych składników odżywczych, których dziecko potrzebuje na tym ważnym etapie życia.

- Zawiera opatentowaną, klinicznie przebadaną, kompozycję **oligosacharydów GOS/FOS**, dzięki czemu wspiera korzystną mikroflorę jelitową.
- Zawiera **witaminy A, C i D**, które przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.
- Zawiera kompozycję składników mineralnych (**żelaza, miedzi, cynku i selenu**) - pomocnych w utrzymaniu prawidłowej odporności.



- Zawiera **tłuszcze roślinne**, które są źródłem niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych.
- Zawiera niezbędne witaminy i składniki mineralne dostosowane do potrzeb dziecka powyżej 2. roku życia.
- Wzbogacone jest w **selen** - przeciwutleniacz naturalnie obecny w mleku matki

#### Wskazania

Dla dzieci po ukończeniu 2. roku życia, o składzie optymalnym dla potrzeb małego dziecka.

#### TABELA ŻYWIENIA

Wiek dziecka	Liczba porcji na dobę
Powyżej 2 roku życia	2

O ile lekarz nie zaleci inaczej. Zalecane dzienne spożycie mleka po 2. roku życia to 400-500ml.

1 płaska miareczka to 4,9 g, co odpowiada 91 kJ (22 kcal). Zaleca się, aby przejście z karmionego mlekiem Bebilon 3 ADVANCE PRONUTRA na Bebilon 4 ADVANCE PRONUTRA przeprowadzić stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon 3 ADVANCE PRONUTRA i zwiększając ilość proszku Bebilon 4 ADVANCE PRONUTRA. Bebilon 4ADVANCE PRONUTRA może być podawany jako samodzielny posiłek lub jako podstawa do przygotowania posiłków mlecznych.

#### Sposób przygotowania



Umyć ręce i wy

Świeżą wodę p  
odpowiednią ilo

Używając wyłąc  
dodać je do prz



Zamknąć kubek

Sprawdzić temp

### 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. Zawartość opakowania powinna być zużyta w ciągu 4 tygodni po otwarciu.

### Uwagi

**Bebilon 4 ADVANCE PRONUTRA** jest pełnowartościowym, bezglutenowym mlekiem modyfikowanym w proszku, przeznaczonym wyłącznie dla dzieci powyżej 2. roku życia. Powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety dziecka. Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

### Skład

Laktoza z mleka, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, wysokooleinowy słonecznikowy, kokosowy, słonecznikowy), odtłuszczone mleko w proszku, maltodekstryna, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, galaktooligosacharydy z mleka (8,4%), koncentrat serwatki z mleka, wapń, potas, fruktooligosacharydy (0,6%), olej rybi, magnez, emulgator: lecytyna sojowa, sól, witamina C, aromat mleczny, żelazo,



chlerek choliny, inozytol, tauryna, cynk, kwas pantotenowy, witamina E, L-karnityna, niacyna, ryboflawina, witamina A, witamina D, witamina B6, tiamina, miedź, jod, kwas foliowy, witamina K, mangan, selen, biotyna, witamina B12.

WARTOŚĆ ODŻYWCZA w 100ml

Wartość energetyczna	273 kJ / 65 kcal
Tłuszcz, w tym:	2,6 g
Kwasy nasycone	0,81 g
Węglowodany, w tym:	8,9 g
cukry	7,2 g
Błonnik	0,6 g
Białko	1,3 g
Sól	0,06 g
Witaminy:	
Witamina A	68 µg
Witamina D	3,1 µg
Witamina E	1,0 mg
Witamina K	6,1 µg
Witamina C	15 mg
Tiamina	0,04 mg
Ryboflawina	0,23 mg
Niacyna	0,23 mg
Witamina B6	0,06 mg
Kwas foliowy	7,8 µg
Witamina B12	0,40 µg
Biotyna	1,2 µg
Kwas Pantotenowy	0,58 mg
Składniki mineralne:	
Sód	25,9 mg
Potas	150 mg
Chlorek	51 mg
Wapń	120 mg
Fosfor	86 mg
Magnez	10 mg
Żelazo	1,2 mg
Cynk	0,40 mg
Miedź	0,014 mg
Mangan	0,005 mg
Selen	1,3 µg
Jod	20 µg
Inne:	
L-karnityna	1,2 mg
Cholina	8,0 mg
Inozytol	4,4 mg
Kwas α-linolenowy (ALA)	63,5 mg
GOS/FOS***	0,8 g

\*\* % zalecanego dziennego spożycia

\*\*\* Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy