



apteka
w sieci

Bebilon 4 Advance Pronutra JUNIOR mleko modyfikowane po 2. roku życia 800 g

Cena: 85,10 zł



Opis słownikowy

Producent	Nutricia
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.

Opis produktu

Postać

Proszek

Opakowanie

800 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

apteka
w sieci

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 4 ADVANCE 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, chlorek 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