



apteka
w sieci

Bebilon 2 z Pronutra-ADVANCED proszek 800g

Cena: 51,98 zł



Opis słownikowy

Producent	Nieznany producent
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.

Opis produktu

Postać

Mleko

Opakowanie

800g

Działanie

Bebilon 2 Pronutra Advance jest środkiem spożywczym specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt powyżej 6 miesiąca życia. Dzięki zawartości witamin A, D i C, a także kwasów tłuszczowych DHA i ALA Bebilon wspiera rozwój dziecka. Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS odwzorowująca kompozycję oligosacharydów mleka matki. Produkt jest pełnowartościowym mlekiem następnym w proszku.

Sposób użycia

Liczba porcji na dobę: 3

Ilość wody na 1 porcję: 210 ml

Liczba płaskich miarek na 1 porcję: 7 (1 płaska miarka to 4,8 g).

Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon 1 na Bebilon 2 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon 1 i



zwiększając ilość proszku Babilon 2.

Przed użyciem należy skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją umieszczoną na opakowaniu.

Składniki

Laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,6%), wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, koncentrat serwatki z mleka, fruktooligosacharydy FOS (0,6 %), wapń, olej rybi, białka mleka, potas, magnez, chlorek choliny, olej z *Mortierella alpina*, sól, emulgator (lecytyny z soi), witamina C, inozytol, L-tryptofan, żelazo, cynk, L-karnityna, witamina E, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, tiamina, witamina A, ryboflawina, witamina B6, kwas foliowy, jod, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotylna, witamina B12.

Wartości odżywcze	100 ml gotowego do spożycia mleka
Wartość energetyczna	285 kJ / 68 kcal
Tłuszcz w tym:	3,2 g
kwasy tłuszczowe nasycone	1,0 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,6 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
kwas linolowy (LA)	435 mg
kwas α -linolenowy (ALA)	52,3 mg
kwas arachidonowy (AA)	8,8 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
Węglowodany w tym:	8,2 g
cukry	8,1 g
laktoza	7,8 g
Błonnik w tym oligosacharydy:	0,6 g
GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g
FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g
3'GL (3'-galaktozylolaktoza)	0,015 g
Białko	1,4 g
Witaminy	
Witamina A	59 μ g
Witamina D	1,7 μ g
Witamina E	1,5 mg
Witamina K	5,8 μ g
Witamina C	9,3 mg
Tiamina	0,10 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,46 mg
Witamina B6	0,056 mg
Kwas foliowy	8,2 μ g



Witamina B12	0,18 µg
Biotyna	1,8 µg
Kwas pantotenowy	0,5 mg
Składniki mineralne	
Sód	23,6 mg
Potas	84 mg
Chlorek	54 mg
Wapń	73 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	6,8 mg
Żelazo	1,0 mg
Cynk	0,50 mg
Miedź	0,054 mg
Mangan	0,005 mg
Fluorek	≤0,006 mg
Selen	3,1 µg
Jod	13 µg
Inne	
Cholina	17 mg
Inozytol	6,6 mg
Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g
Opakowanie Bebilon 2 pozwala na przygotowanie około 23 butelek mleka zgodnie z tabelą żywienia.	