

Bebilon pepti 1 DHA Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego 400 g



Cena: 32,39 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	400 g
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.

Opis produktu

Wskazania

dla niemowląt z alergią na białka mleka krowiego, hipoalergiczny preparat mlekozastępczy w proszku, dla niemowląt od urodzenia

Składniki

hydrolizat białka serwatki z mleka, maltodekstryna, oleje roślinne (palmowy z certyfikowanych upraw, kokosowy, rzepakowy, wysokooleinowy słonecznikowy, słonecznikowy), galaktooligosacharydy z mleka (9,45%), wapń, emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym), fruktooligosacharydy (0,61%), olej rybi, potas, olej z *Mortierella alpina*, chlorek choliney, sól, magnez, L-tyrozyna, witamina C, inozytol, tauryna, cynk, L-karnityna, żelazo, witamina E, nuklotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, kwas adenozyno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozyno-5'-fosforowego), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, mangan, jod, kwas foliowy, selen, witamina K, biotyna, witamina D, witamina B12

Wartości odżywcze

	100 g proszku	100 ml produktu
Wartość energetyczna	2024	276 kJ
Wartość energetyczna	484	66 kcal
Tłuszcz, w tym:	25	3,4 g
- kwasy nasycone	11	1,6 g
- kwasy jednonienasycone	9,1	1,2 g
- kwasy wielonienasycone	4,2	0,6 g
-- kwas linolowy (LA)	3300	448 mg
-- kwas α-linolenowy (ALA)	400	54,3 mg
-- kwas arachidonowy (AA)	120	16,5 mg
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	120	16,5 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	30	3,6 mg

	100 g proszku	100 ml produktu
Węglowodany, w tym:	52	7,1 g
- cukry	26	3,5 g
-- laktoza	21	2,9 g
Błonnik, w tym:	4,0	0,5 g
- oligosacharydy GOS*	3,4	0,47 g
- oligosacharydy FOS**	0,58	0,08 g
Białko***	12	1,6 g
- L-karnityna	15	2,1 mg
Sól	0,38	0,05 g
Witaminy:		
Witamina A	426	58 µg
Witamina D	12	1,7 µg
Witamina E	8,9	1,2 mg
Witamina K	33	4,4 µg
Witamina C	67	9,1 mg
Tiamina	0,49	0,07 mg
Ryboflawina	1,0	0,14 mg
Niacyna	6,4	0,87 mg
Witamina B6	0,33	0,045 mg
Kwas foliowy	64	8,7 µg
Witamina B12	1,2	0,16 µg
Biotyna	14	1,9 µg
Kwas pantotenowy	4,2	0,57 mg
Składniki mineralne:		
Sód	153	20,8 mg
Potas	635	87 mg
Chlorek	372	51 mg
Wapń	444	61 mg
Fosfor	254	35 mg
Magnez	37	5,0 mg
Żelazo	4,0	0,54 mg
Cynk	4,9	0,66 mg
Miedź	0,38	0,052 mg
Mangan	0,057	0,008 mg
Fluorek	≤0,044	≤0,006 mg
Selen	22	3,0 µg
Chrom	≤44	≤5,9 µg
Molibden	≤44	≤5,9 µg
Jod	92	13 µg
Inne:		
Tauryna	39	5,3 mg
Cholina	160	22 mg
Nukleotydy	17	2,3 mg
Pozostałe oligosacharydy GOS*	1,6	0,2 g
Osmolarność 250 mOsmol/l		
* Galaktooligosacharydy		
** Fruktooligosacharydy		
*** Białka serwatkowe mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia		
Opakowanie Bebilon pepti 1 DHA pozwala na przygotowanie około 29 porcji produktu o pojemności 100 ml.		

Stosowanie

Tabela żywienia

Bebilon pepti 1 DHA

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

Wiek niemowlęcia 0-2 tygodnie

Liczba porcji na dobę 6

Woda (ml) na 1 porcję 90

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 3

Wiek niemowlęcia 2-4 tygodnie

Liczba porcji na dobę 5-6

Woda (ml) na 1 porcję 120

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 4

Wiek niemowlęcia 4-8 tygodni

Liczba porcji na dobę 5

Woda (ml) na 1 porcję 150

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 5

Wiek niemowlęcia 8-16 tygodni

Liczba porcji na dobę 4-5

Woda (ml) na 1 porcję 180

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 6

Wiek niemowlęcia 4-6 miesięcy

Liczba porcji na dobę 4

Woda (ml) na 1 porcję 210

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 7

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 276 kJ (66 kcal).

1 płaska miarka = 4,5 g proszku

Sposób przygotowania: bez gotowania

1. Umyj ręce i wyparz 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. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
3. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Babilon pepti 1 DHA.
4. 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.

Uwaga! Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowlęcia.

Przechowywanie

Produkt w puszcze zamkniętej fabrycznie jak i po jej otwarciu należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze do 25°C. Nie przechowywać w lodówce. Chronić od wilgoci. Po otwarciu przechowywać puszkę szczelnie zamkniętą. Zużyć nie później niż 4 tygodnie po pierwszym otwarciu puszkki. Nie zaleca się przesypania produktu do innych pojemników.

Przeciwwskazania

Ważne informacje: Produkt należy stosować pod nadzorem lekarza i według jego zaleceń. Produkt jest odpowiedni dla niemowląt od urodzenia. Produkt może stanowić jedyne źródło żywienia niemowlęcia od urodzenia do ukończenia 6. miesiąca życia. Produkt powinien być przygotowany zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystany w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie należy używać ponownie niewykorzystanej części produktu. Niewykorzystaną porcję produktu należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku. Nie podgrzewać produktu w kuchenkach mikrofalowych ze względu na zagrożenie oparzeniem. Nigdy nie dodawać dodatkowych miarek proszku do przygotowanego produktu. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem. Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami produktu.

Ostrzeżenie: Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

Opis

- Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego.



- Dla niemowląt od urodzenia, u których istnieje konieczność podawania preparatów zawierających triglicerydy średniołańcuchowe.
- Preparat refundowany lub dostępny bez recepty za pełną odpłatnością.