

Bebilon Pepti MCT mleko modyfikowane dla niemowląt z alergią na białka mleka krowiego i/lub zaburzeń trawienia i wchłaniania od urodzenia, 400 g



Cena: 44,95 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	450 g
Postać	proszek
Producent	NUTRICIA CUIJK B.V.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Substancja czynna	Dieta eliminacyjna z MCT

Opis produktu

Opis

Bebilon Pepti MCT mleko modyfikowane dla niemowląt do postępowania dietetycznego w przypadku alergii na białka mleka krowiego i/lub zaburzeń trawienia i wchłaniania. Jest to hipoalergiczny preparat mlekozastępczy w proszku o obniżonej zawartości laktozy i średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych (MCT). Białko w mleku Bebilon Pepti MCT poddawane jest hydrolizie znacznego stopnia. W skład mleka wchodzi także nukteotydy i DHA w ilości 0,52% kwasów tłuszczowych ogółem.

Zastosowanie

Bebilon pepti MCT przeznaczony do postępowania dietetycznego w:

- przewlekłych biegunkach opornych na leczenie
- alergii pokarmowej, w tym alergii na białka mleka krowiego
- przejściu z żywienia pozajelitowego na żywienie naturalne
- niedoborze disacharydaz
- stanie po resekcji jelita
- żywieniu przed zabiegami i po zabiegach operacyjnych w obrębie przewodu pokarmowego (dieta bezresztkowa)
- zespołach złego wchłaniania; przypadku stolców tłuszczowych (zaburzenia trawienia i/lub wchłaniania tłuszczów); zaburzeniach trawienia i/lub wchłaniania białek
- mukowiscydozie
- hipoproteinemii (zaawansowane niedobory białkowo-energetyczne).

Zalecane spożycie

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 MCT.
4. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
5. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę	Woda (ml) na 1 porcję
1. miesiąc	7-6	60-90
2. miesiąc	6	120
3. miesiąc	5	150
4. miesiąc	5	180
5. miesiąc	5	210
6. miesiąc i powyżej	4	210

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 267kJ (66 kcal)

1 płaska miarka = 4,5 g proszku

Skład	100 g proszku
Wartość energetyczna	2063 kJ/ 493 kcal
Tłuszcz, w tym:	25 g
- kwasy tłuszczowe nasycone	16 g
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	5,1 g
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	4,2 g
- Kwas linolowy (LA)	3300 mg
- Kwas alfa-linolenowy (ALA)	400 mg
- Kwas arachidonowy (AA)	120 mg
- Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	120 mg
- Kwas eikozapentaenowy (EPA)	30 mg
- fosfolipidy	29 mg
- trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT)	12,4 g
Węglowodany, w tym:	54 g
- cukry	8,1 g
- laktoza	0,39 g
Białko	13 g
- L-karnityna	16 mg
Sól	0,41 g
Witaminy:	
- Witamina A	443 µg
- Witamina D	13 µg

- Witamina E	8,8 mg
- Witamina K	33 µg
- Witamina C	70 mg
- Tiamina (B1)	0,5 mg
- Ryboflawina (B2)	1,1 mg
- Niacyna (B3)	3,2 mg
- Witamina B6	0,35 mg
- Kwas foliowy	63 µg
- Witamina B12	1,2 µg
- Biotyna	13 µg
- Kwas pantotenowy	3,99 mg
Składniki mineralne:	
- Sól	162 mg
- Potas	557 mg
- Chlorek	322 mg
- Wapń	570 mg
- Fosfor	349 mg
- Magnez	38 mg
- Żelazo	5,4 mg
- Cynk	5,0 mg
- Miedź	0,39 mg
- Mangan	0,023 mg
- Fluorek	<0,044 mg
- Selen	22 µg
- Chrom	<44 µg
- Molibden	<44 µg
- Jod	95 µg
Inne:	
- Tauryna	40 mg
- Cholina	140 mg
- Nukleotydy	17 mg

Osmolarność 190 mOsmol/l

Skład: **syrop glukozowy w proszku**, hydrolizat białka serwatki z mleka, trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT) z oleju kokosowego i/lub palmowego, oleje roślinne (rzepakowy, słonecznikowy, palmowy z certyfikowanych upraw, wysokooleinowy słonecznikowy), maltodekstryna, wapń, potas, emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym), olej RYBI, olej z *Mortierella alpina*, chlorek choliny, magnez, witamina C, inozytol, tauryna, sól, L-karnityna, żelazo, cynk, witamina E, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-mono-fosforowy, kwas adenozyno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozyno-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, ryboflawina, witamina A, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, selen, mangan, witamina K, biotyna, witamina D, witamina B12.

Przechowywanie

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

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Produkt należy stosować pod nadzorem lekarza i według jego zaleceń;
- Odpowiedni dla niemowląt od urodzenia;
- Produkt może stanowić jedyne źródło pożywienia niemowlęcia od urodzenia do ukończenia 6. miesiąca życia;
- Powyżej 6. miesiąca życia powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety;
- 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 przygotowywanego produktu;
- Do podawania doustnie lub przez zglębnik;
- Nie podgrzewać w kuchenke mikrofalowej;

Dodatkowe informacje

Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt i powinno być kontynuowane tak długo, jak to możliwe. Zanim zdecydujesz się stosować mleko początkowe, zasięgnij porady lekarza.