



apteka
w sieci

Bebilon PEPTI MCT dla niemowląt od urodzenia 450g

Cena: 42,76 zł



Opis słownikowy

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

Opis produktu

Postać

Proszek

Opakowanie

Puszka 450g

Działanie

Bebilon pepti MCT to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Zawiera białka serwatki poddane hydrolizie znacznego stopnia oraz m.in. nukleotydy i DHA w ilości 0,52% kwasów tłuszczowych ogółem.

Decyzję dotyczącą rozpoczęcia wprowadzenia pokarmów uzupełniających należy podjąć po konsultacji z lekarzem.

Wskazania

Bebilon pepti MCT to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony do postępowania dietetycznego w:

- › alergii pokarmowej, w tym alergii na białka mleka krowiego,
- › przewlekłych biegunkach opornych na leczenie,
- › stanie resekcji jelita,



- › przejściu z żywienia pozajelitowego na żywienie naturalne,
- › niedoborze disacharydaz;
- › zespołach złego wchłaniania; przypadku stolców tłuszczowych (zaburzenia trawienia i/lub wchłaniania tłuszczów); zaburzeniach trawienia i/lub wchłaniania białek,
- › żywieniu przed zabiegami i po zabiegach operacyjnych w obrębie przewodu pokarmowego (dieta bezresztkowa),
- › mukowiscydozie;
- › hipoproteinemii (zaawansowanej niedobory białkowo-energetycznego)

Bebilon pepti MCT można podawać z butelki lub przez zgłębnik nosowo-żołądkowy. Można stosować u noworodków z niską urodzeniową masą ciała.

Tabela żywienia

O ile lekarz nie zaleci inaczej

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

Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę
1. miesiąc	7-6
2. miesiąc	6
3. miesiąc	5
4. miesiąc	5
5. miesiąc	5
6. miesiąc i powyżej	4

Standardowy roztwór: 100ml gotowego do spożycia produktu = 90ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 276 kJ (66 kcal) 1 płaska miarka = 4,5g proszku

Sposób użycia

- › Umyć ręce i wyparzyć naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotować butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
- › Gotować świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostawić do schłodzenia (do ok. 40°C). Sprawdzić tabelę żywienia. Wlać dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
- › Używać wyłącznie załączonej miarki. Odmierzyć dokładną ilość płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon MCT.
- › Zamknąć butelkę i potrząsać do całkowitego rozpuszczenia proszku. Założyć na butelkę wygotowany smoczek.
- › Sprawdzić temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyć butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Uwagi

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 posiłku. Nie podgrzewać produktu w kuchenkach mikrofalowych ze względu na zagrożenie oparzeniem. Nigdy nie dodawać dodatkowych miarek proszku do przygotowanego produktu. Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. 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.

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie



Syrop glukozowy w proszku, hydrolizat 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-kamityna, żelazo, cynk, witamina E, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, kwas adenozy-no-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozy-no-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozy-no-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, ryboflawina, witamina A, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, selen, mangan, witamina K, biotyna, witamina D, witamina B12.