

Nutricia Infatrini Powder Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego 400 g



Cena: 68,78 zł

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Wskazania

0-18 miesięcy, wspiera wyrównanie niedoborów wzrastania, w 100 ml (gotowego pokarmu): 100 kcal, białko 2,6 g, błonnik 0,56 g

Składniki: oleje roślinne (olej kokosowy, olej słonecznikowy o wysokiej zawartości kwasu oleinowego, olej palmowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy), syrop glukozowy, odmineralizowana serwatka (z mleka krowiego), odtłuszczone mleko krowie, galaktooligosacharydy (z mleka krowiego), białka serwatkowe (z mleka krowiego), maltodekstryna, olej rybi, węglan wapnia, fruktooligosacharydy, olej z Mortierella alpina, chlorek choline, cytrynian sodu, fosforan wapnia, chlorek potasu, inozytol, chlorek sodu, wodorofosforan magnezu, cytrynian potasu, emulgatory (lecytyny (lecytyna słonecznikowa, lecytyna sojowa)), kwas L-askorbinowy, L-askorbinian sodu, tauryna, siarczan żelaza(II), siarczan cynku, nikotynamid, 5'-monofosforan cytydyny, L-karnityna, 5'-monofosforan adenozyne, octan DL-alfa-tokoferylu, sól sodowa 5'-monofosforanu urydyny, sól sodowa 5'-monofosforanu inozyne, D-pantotenian wapnia, sól sodowa 5'-monofosforanu guanozyny, siarczan miedzi(II), DL-alfa-tokoferol, chlorowodorek tiaminy, palmitynian retinylu, ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, siarczan manganu, kwas pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu, fitomenadion, chlorek chromu(III), D-biotyna, molibdenian(VI) sodu, cholekalcyferol, selenian(IV) sodu, cyjanokobalamina

Wartości odżywcze

| | 100 g | 100 ml* |
|----------------------------|----------|----------|
| Wartość energetyczna | 2085 kJ | 418 kJ |
| Wartość energetyczna | 499 kcal | 100 kcal |
| Tłuszcz (49 En%) w tym | 26,9 g | 5,4 g |
| - Kwasy nasycone | 12,1 g | 2,4 g |
| - Jednonienasycone | 10,6 g | 2,1 g |
| - Wielonienasycone | 4,3 g | 0,86 g |
| -- Kwas arachidonowy | 0,12 g | 25,0 mg |
| -- Kwas dokozaheksaenowy | 0,12 g | 25,0 mg |
| Węglowodany (40 En%) w tym | 49,7 g | 10,0 g |
| - Cukry | 31,5 g | 6,3 g |

| | 100 g | 100 ml* |
|--|----------------------|----------------------|
| -- Laktoza | 26,9 | 5,40 |
| Błonnik (1 En%) | 2,8 g | 0,56 g |
| Białko (10 En%) | 13,0 g | 2,6 g |
| Sól | 0,46 g | 0,09 g |
| Witaminy | | |
| Witamina A | 439 µg | 88,0 µg |
| Witamina D | 12,0 µg | 2,40 µg |
| Witamina E | (10,5 mg TE) 11,9 mg | (2,10 mg TE) 2,38 mg |
| Witamina K | 35,3 µg | 7,07 µg |
| Tiamina | 0,75 mg | 0,15 mg |
| Ryboflawina | 1,00 mg | 0,20 mg |
| Niacyna | (9,34 mg NE) 5,97 mg | (1,87 mg NE) 1,20 mg |
| Kwas pantotenowy | 3,97 mg | 0,80 mg |
| Witamina B6 | 0,55 mg | 0,11 mg |
| Foliany | 133 µg | 26,7 µg |
| Kwas foliowy | 79,8 µg | 16,0 µg |
| Witamina B12 | 1,50 µg | 0,30 µg |
| Biotyna | 19,0 µg | 3,80 µg |
| Witamina C | 69,2 mg | 13,9 mg |
| Składniki mineralne i pierwiastki śladowe | | |
| Sód | 185 mg | 37,0 mg |
| Potas | 499 mg | 100 mg |
| Chlorek | 374 mg | 75,0 mg |
| Wapń | 497 mg | 99,7 mg |
| Fosfor | 268 mg | 53,8 mg |
| Magnez | 44,9 mg | 9,00 mg |
| Żelazo | 5,97 mg | 1,20 mg |
| Cynk | 3,98 mg | 0,80 mg |
| Miedź | 0,37 mg | 0,075 mg |
| Mangan | 0,050 mg | 0,010 mg |
| Molibden | 15,8 µg | 3,17 µg |
| Selen | 18,7 µg | 3,75 µg |
| Chrom | 7,48 µg | 1,50 µg |
| Jod | 94,3 µg | 18,9 µg |
| Inne | | |
| Nukleotydy | 17,9 mg | 3,59 mg |
| L-karnityna | 9,97 mg | 2,00 mg |
| Cholina | 156 mg | 31,3 mg |
| Inozytol | 124 mg | 24,8 mg |
| Tauryna | 34,8 mg | 6,97 mg |
| Osmolarność 340 mOsmol/l | | |
| Osmolalność 400 mOsmol/kg H ₂ O | | |
| *Stężenie: 20% w/v (t.j. w przybliżeniu 20 g proszku + 90 ml wody) | | |

Stosowanie

Proponowane dawkowanie: Ilość produktu do spożycia i rozcieńczenie muszą być określone wyłącznie przez lekarza lub dietetyka i zależą od wieku, masy ciała oraz stanu klinicznego pacjenta.

Przygotowanie:

Wskazówki do karmienia z butelki:

Zdrowie niemowlęcia zależy od ścisłego przestrzegania zaleceń dotyczących sposobu przygotowania, stosowania i przechowywania produktu. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie produktu może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

1. Dokładnie umyć ręce i powierzchnię, na której będzie przygotowywany posiłek. Wysterylizować butelkę i smoczek.
2. Gotować świeżą wodę pitną przez 5 minut i pozostawić do wystygnięcia na co najmniej 30 minut. Woda powinna być ciepła po sprawdzeniu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni. Wlać wymaganą ilość wody do wysterylizowanej butelki.



3. Napełnić proszkiem miarkę załączoną do opakowania. Nadmiar proszku usunąć czystym, suchym nożem. Nie ubijać proszku w miarce. Używać wyłącznie miarki dołączonej do opakowania.
4. Dodać zalecaną ilość miarek proszku do wody. Zamknąć butelkę i wstrząsać aż proszek się rozpuści. Przed podaniem upewnić się, że pokarm ma właściwą temperaturę poprzez umieszczenie kilku kropli na wewnętrznej stronie przegubu dłoni.
5. Podawać niezwłocznie po przygotowaniu. Produkt pozostały w butelce wyrzucić po dwóch godzinach od przygotowania. Nie podgrzewać posiłku podczas karmienia.

Jedna płaska miarka = 5 g proszku. W celu przygotowania 100 ml pokarmu należy wlać 90 ml ciepłej, uprzednio przegotowanej wody do butelki i stopniowo dodawać 4 płaskie miarki proszku (w przybliżeniu 20 g proszku).

Ważne: Produkt w proszku nie jest sterylny. Każdy posiłek należy przygotować bezpośrednio przed karmieniem. Nie gotować przygotowanego posiłku. Nie używać kuchenki mikrofalowej do podgrzania posiłku.

Przechowywanie

Przechowywanie: Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu (nie w lodówce). Po każdorazowym użyciu dokładnie zamknąć puszkę wieczkiem. Zużyć proszek w ciągu jednego miesiąca od pierwszego otwarcia puszkę.

Przeciwwskazania

Ważne informacje: Ostrzeżenie: Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Stosować pod nadzorem lekarza, po rozważeniu wszystkich możliwych sposobów żywienia, w tym karmienia piersią. Produkt odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia u niemowląt od urodzenia i małych dzieci do osiągnięcia 18. miesiąca życia lub 9 kg masy ciała.

Ostrzeżenia dotyczące higieny zębów: Ważna jest higiena jamy ustnej niemowlęcia i dziecka, gdyż przedłużający się lub zbyt częsty kontakt napojów lub pokarmów z zębami niemowlęcia/dziecka zwiększa ryzyko próchnicy. Należy umyć zęby niemowlęcia/dziecka po ostatnim wieczornym karmieniu. Należy zasięgnąć porady lekarza lub lekarza dentystry w sprawie higieny zębów niemowlęcia/dziecka.

Producent

NUTRICIA Polska Sp. z o.o.

Ważne

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Zawartość opakowania

400

Opis

Nutricia Infatrini Powder Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego 400 g