

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