



apteka  
w sieci

# INFATRINI Powder dla niemowląt od 0 do 18 miesiąca 400g

Cena: 68,78 zł



## Opis słownikowy

Producent	Nutrícia
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

### Postać

Proszek

### Opakowanie

Puszka 400g

### Działanie

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego **INFATRINI Powder** to produkt o wartości energetycznej 1 kcal/ml, wysokokaloryczny i kompletny pod względem odżywczym. Zawiera maltodekstrynę i laktozę, będących źródłem węglowodanów oraz nukleotydy, które wspomagają układ odpornościowy. Długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe (LCPUFA) w ilościach zbliżonych do mleka matki, wspomagają rozwój wzroku i funkcje poznawcze u niemowląt.

W skład produktu wchodzi również oligosacharydy scGOS/lcFOS, redukujące prawdopodobieństwo ostrych biegunek i infekcji górnych dróg oddechowych, jak również stymulują wzrost pożytecznej mikroflory jelitowej: Bifidobacterium i Lactobacillus oraz hamują rozwój bakterii patogennych.

### Wskazania

Postępowanie dietetyczne w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniem wzrastania. Do stosowania jako jedyne źródło pożywienia u niemowląt od urodzenia i małych dzieci do osiągnięcia 18. miesiąca życia lub 9kg masy ciała lub jako uzupełnienie codziennej diety niemowlęcia i dziecka.



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

### Sposób użycia

**Ze względu na zdrowie niemowlęcia należy ściśle przestrzegać zalecenia dotyczące sposobu przygotowania, stosowania i przechowywania produktu. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie produktu może stanowić dla zdrowia dziecka.**

1. Dokładnie umyć ręce i powierzchnię, na której będzie przygotowany posiłek. Wysterylizować butelkę i smoczek.
2. Świeżą wodę gotować 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 wstrząsnąć 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.

### Uwagi

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

### Ostrzeżenia

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

### Skład

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, cytrynian sodu, fosforan wapnia, chlorek potasu, inozytol, chlorek sodu, wodofosforan magnezu, cytrynian potasu, emulgatory (lecytyna (lecytyna słonecznikowa, lecytyna sojowa)), kwas L-askorbinowy, L-askorbinian sodu, tauryna, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, nikotynamid, 5'-monofosforan cytydyny, L-karnityna, 5'-monofosforan adenozy, octan DL-alfa-tokoferylu, sól sodowa 5'-monofosforanu urydyny, sól sodowa 5'-monofosforanu inozy, 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.