



Wartość odżywcza w 100 ml

Wartość energetyczna	418 kJ 100 kcal
Tłuszcz (48 En%), w tym:	5,3 g
- Kwasy nasycone	2,5 g
- Jednonienasycone	2 g
- Wielonienasycone	0,88 g
-- Kwas arachidonowy (AA)	25,3 mg
-- Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	25,2 mg
Węglowodany (41 En%), w tym:	10,2 g
- Cukry	5,9 g
-- Laktoza	5,33 g
Błonnik (1 En%)	0,57 g
Białko (10 En%)	2,6 g
Sól	0,09 g
Witaminy	
Witamina A	88 µg
Witamina D	2,4 µg
Witamina E (2,1 mg TE/ET)	2,52 mg
Witamina K	6,7 µg
Tiamina	0,15 mg
Ryboflawina	0,2 mg
Niacyna (1,47 mg NE/EN)	0,8 mg
Kwas pantotenowy	0,8 mg
Witamina B ₆	0,11 mg
Kwas foliowy	16 µg
Foliany	26,7 µg
Witamina B ₁₂	0,3 µg
Biotyna	4 µg
Witamina C	14 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Sód	37 mg
Potas	111 mg
Chlorek	75 mg
Wapń	100 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	9 mg
Żelazo	1,2 mg
Cynk	0,8 mg
Miedź	0,075 mg
Mangan	0,006 mg
Molibden	<8 µg
Selen	3,75 µg
Chrom	<8 µg
Jod	19 µg
Inne	
L-karnityna	2 mg
Cholina	31,3 mg
Inozytol	25 mg
Tauryna	7,0 mg
Nukleotydy	3,6 mg
Osmolarność	305 mOsmol/l

- Postać: **płyn**
- Opakowanie jednostkowe: **butelka 125 ml**
- Opakowanie zbiorcze: **24 butelki x 125 ml**

INFATRINI

Właściwości produktu

- ✓ Wartość energetyczna – 1 kcal/ml.
- ✓ Wysokokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym.
- ✓ Proporcja kazeiny i serwatki (40:60) sprzyja lepszej tolerancji dzięki szybszemu opróżnianiu żołądka¹.
- ✓ Źródłem węglowodanów są maltodekstryna i laktoza.
- ✓ Zawiera nukleotydy wspierające funkcjonowanie układu odpornościowego².
- ✓ Zawiera długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe (LCPUFA) w ilościach zbliżonych do mleka matki³, wspierające rozwój wzroku oraz funkcji poznawczych u niemowląt^{4,5}.
- ✓ Zawiera oligosacharydy scGOS/lcFOS, które zmniejszają prawdopodobieństwo ostrych biegunek i infekcji górnych dróg oddechowych^{6,7}, stymulują wzrost pożytecznej mikrobioty jelitowej: Bifidobacterium i Lactobacillus oraz hamują rozwój bakterii patogennych⁸.

Wskazania

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

Sposób użycia

Umyć ręce. Używać wysterylizowanych naczyń. Przed podaniem dobrze wstrząsnąć. Wlać produkt do wysterylizowanego naczynia: butelki, kubka, lub pojemnika do żywienia przez zgłębnik. Można podać produkt o temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu. Przed podaniem sprawdzić temperaturę produktu. Po pierwszym otwarciu opakowania niewykorzystaną część produktu przechowywać w zamkniętej butelce, w lodówce, maksymalnie do 24 godzin.

W przypadku żywienia przez zgłębnik czas podawania produktu wynosi maksymalnie 4 godziny. Wyrzucić niewykorzystaną pozostałość pokarmu. Jeśli spożywano bezpośrednio z butelki niewykorzystaną pozostałość wyrzucić.



1. Brun AC et al. Clin Nutr. 2012 Feb;31(1):108-12. 2. Makrides et al. Asia Pac. J Clin Nutr. 2004; 13 (Suppl): S58. 3. Brenna JT et al. Am J Clin Nutr. 2007; 85: 1457-1464. 4. Birch EE et al. Am J Clin Nutr. 2010; 91: 848-859. 5. Birch EE et al. Early Hum Devel. 2007; 83: 279-284. 6. Bruzzese E et al. Clinical Nutrition 28 (2009) 156-161. 7. Arslanoglu S et al. J Nutr. 2008; 138: 1091-1095. 8. Moro et al. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 34:291-295, 2002. GOS – galaktooligosacharydy; FOS – fruktooligosacharydy

Infatrini to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrastania. Do stosowania pod nadzorem lekarza, po rozważeniu wszystkich możliwych sposobów żywienia, w tym karmienia piersią. Materiał przeznaczony dla osób mających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.



Wartość odżywcza w 100 ml

Wartość energetyczna	418 kJ 100 kcal
Tłuszcz (49 En%), w tym:	5,4 g
- Kwasy nasycone	2,4 g
- Jednonienasycone	2,1 g
- Wielonienasycone	0,86 g
-- Kwas arachidonowy (AA)	25,0 mg
-- Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	25,0 mg
Węglowodany (40 En%), w tym:	10,0 g
- Cukry	6,3 g
-- Laktoza	5,40 g
Błonnik (1 En%)	0,56 g
Białko (10 En%)	2,6 g
Sól	0,09 g
Witaminy	
Witamina A	88 µg
Witamina D	2,4 µg
Witamina E (2,10 mg TE)	2,38 mg
Witamina K	7,07 µg
Tiamina	0,15 mg
Ryboflawina	0,2 mg
Niacyna (1,87 mg NE)	1,20 mg
Kwas pantotenowy	0,8 mg
Witamina B ₆	0,11 mg
Foliany	26,7 µg
Kwas foliowy	16 µg
Witamina B ₁₂	0,3 µg
Biotyna	3,80 mg
Witamina C	13,9 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Sód	37,0 mg
Potas	100 mg
Chlorek	75,0 mg
Wapń	99,7 mg
Fosfor	53,8 mg
Magnez	9,00 mg
Żelazo	1,20 mg
Cynk	0,80 mg
Miedź	0,075 mg
Mangan	0,010 mg
Molibden	3,17 µg
Selen	3,75 µg
Chrom	1,50 µg
Jod	18,9 µg
Inne	
Nukleotydy	3,59 mg
L-karnityna	2,00 mg
Cholina	31,3 mg
Inozytol	24,8 mg
Tauryna	6,97 mg
Osmolarność	340 mOsmol/l
Osmolalność	400 mOsmol/kg H ₂ O

- Postać: proszek
- Opakowanie jednostkowe: puszka 400 g
- Opakowanie zbiorcze: 12 x 400 g

INFATRINI POWDER

Właściwości produktu

- ✓ Wartość energetyczna – 1 kcal/ml.
- ✓ Wysokokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym.
- ✓ Proporcja kazeiny i serwatki (40:60) sprzyja lepszemu tolerancji dzięki szybszemu opróżnianiu żołądka¹.
- ✓ Źródłem węglowodanów są maltodekstryna i laktoza.
- ✓ Zawiera nukleotydy wspierające funkcjonowanie układu odpornościowego².
- ✓ Zawiera długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe (LCPUFA) w ilościach zbliżonych do mleka matki³, wspierające rozwój wzroku oraz funkcji poznawczych u niemowląt^{4,5}.
- ✓ Zawiera oligosacharydy scGOS/lcFOS, które zmniejszają prawdopodobieństwo ostrych biegunek i infekcji górnych dróg oddechowych^{6,7}, stymulują wzrost pożytecznej mikrobioty jelitowej: Bifidobacterium i Lactobacillus oraz hamują rozwój bakterii patogennych⁸.

Wskazania

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

Przygotowanie

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. Po każdorazowym użyciu dokładnie zamknąć puszkę wieczkiem. Zużyć proszek w ciągu jednego miesiąca od pierwszego otwarcia puszk.



1. Brun AC et al. Clin Nutr. 2012 Feb;31(1):108-12. 2. Makrides et al. Asia Pac. J Clin Nutr. 2004; 13 (Suppl): S58. 3. Brenna JT et al. Am J Clin Nutr. 2007; 85: 1457-1464. 4. Birch EE et al. Am J Clin Nutr. 2010; 91: 848-859. 5. Birch EE et al. Early Hum Devel. 2007; 83: 279-284. 6. Bruzzese E et al. Clinical Nutrition. 2009; 28(2): 156-161. 7. Arslanoglu S et al. J Nutr. 2008; 138: 1091-1095. 8. Moro et al. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition. 2002; 34: 291-295. 2002. GOS – galaktooligosacharydy; FOS – fruktooligosacharydy

Infatrini Powder to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrastania. Do stosowania pod nadzorem lekarza, po rozważeniu wszystkich możliwych sposobów żywienia, w tym karmienia piersią. Materiał przeznaczony dla osób mających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.



Wartość odżywcza w 100 ml

Wartość energetyczna	418 kJ 100 kcal
Tłuszcz (49 En%), w tym:	5,4 g
- Kwasy nasycone	3,8 g
- MCT	2,8 g
- Jednonienasycone	0,77 g
- Wielonienasycone	0,86 g
-- Kwas arachidonowy (AA)	25,2 mg
-- Kwas dokosaheksaenowy (DHA)	25,0 mg
Węglowodany (40 En%), w tym:	10,2 g
- Cukry	2,7 g
-- Laktoza	<0,10 g
Błonnik (0 En%)	0 g
Białko (11 En%)	2,6 g
Sól	0,09 g
Witaminy	
Witamina A	88 µg
Witamina D	2,4 µg
Witamina E (2,1 mg TE/ET)	2,7 mg
Witamina K	6,7 µg
Tiamina	0,15 mg
Ryboflawina	0,2 mg
Niacyna (1,67 mg NE/EN)	0,8 mg
Kwas pantotenowy	0,8 mg
Witamina B ₆	0,11 mg
Kwas foliowy	16 µg
Foliany	26,7 µg
Witamina B ₁₂	0,3 µg
Biotyna	4 µg
Witamina C	14 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Sód	37,0 mg
Potas	111 mg
Chlorek	75,0 mg
Wapń	90,0 mg
Fosfor	45,0 mg
Magnez	9,00 mg
Żelazo	1,20 mg
Cynk	0,80 mg
Miedź	0,075 mg
Mangan	0,006 mg
Molibden	6,0 µg
Selen	3,75 µg
Chrom	4,00 µg
Jod	19,0 µg
Inne	
L-karnityna	2,00 mg
Cholina	32,1 mg
Inozytol	25,0 mg
Tauryna	7,00 mg
Nukleotydy	3,60 mg
Osmolarność	295 mOsmol/l

- Postać: płyn
- Opakowanie jednostkowe: 4 butelki x 200 ml
- Opakowanie zbiorcze: 6 x 4 butelki x 200 ml

INFATRINI PEPTISORB

Właściwości produktu

- ✓ Wartość energetyczna – 1 kcal/ml.
- ✓ Wysokokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym.
- ✓ Źródłem białka jest hydrolizat serwatki – produkty oparte na bazie hydrolizatu serwatki zmniejszają częstość wymiotów¹.
- ✓ Zawiera 50% tłuszczu w postaci kwasów MCT – są szybciej i łatwiej wchłaniane niż LCT².
- ✓ Zawiera długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe (LCPUFA) w ilościach zbliżonych do mleka matki³, wspierające rozwój wzroku oraz funkcji poznawczych u niemowląt^{4,5}.
- ✓ Zawartość laktozy < 0,10 g/100 ml.
- ✓ Bezresztkowa.
- ✓ Niska osmolarność sprzyjająca tolerancji⁶.

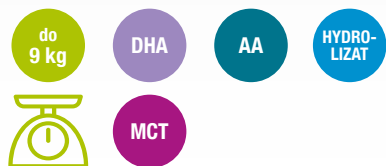
Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrastania u niemowląt od urodzenia i małych dzieci z nietolerancją pokarmową z zaburzeniami wchłaniania i/lub trawienia. Dla niemowląt od urodzenia i małych dzieci do osiągnięcia 18. miesiąca życia lub 9 kg masy ciała z zaburzeniami wzrastania, zwiększonym zapotrzebowaniem na energię i/lub ograniczeniem podaży płynów oraz nietolerancją pokarmową.

Sposób użycia

Umyć ręce. Użyć wysterylizowanych naczyń. Przed podaniem dobrze wstrząsnąć. Wlać produkt do wysterylizowanego naczynia: butelki, kubka, lub pojemnika do żywienia przez zgłębnik. Można podać produkt o temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu. Przed podaniem sprawdzić temperaturę produktu. Po pierwszym otwarciu opakowania niewykorzystaną część produktu przechowywać w zamkniętej butelce, w lodówce, maksymalnie do 24 godzin.

W przypadku żywienia przez zgłębnik czas podawania produktu wynosi maksymalnie 4 godziny. Wyrzucić niewykorzystaną pozostałość pokarmu. Jeśli spożyto bezpośrednio z butelki niewykorzystaną pozostałość wyrzucić.



1. Fried ED et al. J Pediatr. 1992 Apr;120(4 Pt 1):569-72. 2. Bach AC, Babayan VK. Am J Clin Nutr. 1982; 36: 950-62. 3. Brenna JT et al. Am J Clin Nutr. 2007; 85: 1457-1464. 4. Birch EE et al. Am J Clin Nutr. 2010; 91: 848-859. 5. Birch EE et al. Early Hum Devel. 2007; 83: 279-284. 6. Braegger C et al. J Pediatr. 2010; 116: 22. LCT – długołańcuchowe kwasy tłuszczowe. MCT – średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe.

Infatrini Peptisorb to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrastania u niemowląt od urodzenia i małych dzieci z zaburzeniami wchłaniania i/lub trawienia. Do stosowania pod nadzorem lekarza, po rozważeniu wszystkich możliwych sposobów żywienia, w tym karmienia piersią. Materiał przeznaczony dla osób mających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.



Wartość odżywcza w 100 ml

Wartość energetyczna	420 kJ 100 kcal
Tłuszcz (40 En%), w tym:	4,4 g
- Kwasy nasycone	0,5 g
- Jednonienasycone	2,6 g
- Wielonienasycone	1,3 g
-- Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	35,7 mg
-- Kwas eikozapentaenowy (EPA)	8,41 mg
Węglowodany (50 En%), w tym:	12,5 g
- Cukry	0,8 g
-- Laktoza	<0,025 g
Błonnik (0 En%)	0 g
Białko (10 En%)	2,5 g
Sól	0,15 g
Witaminy	
Witamina A	41 µg
Witamina D	1,0 µg
Witamina E	1,3 mg (α-TE/ET)
Witamina K	4,0 µg
Tiamina	0,15 mg
Ryboflawina	0,16 mg
Niacyna (1,1 mg NE/EN)	0,46 mg
Kwas pantotenowy	0,33 mg
Witamina B ₆	0,12 mg
Kwas foliowy	15 µg
Witamina B ₁₂	0,25 µg
Biotyna	4,0 µg
Witamina C	10 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Sód	60 mg
Potas	110 mg
Chlorek	95 mg
Wapni	60 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	11 mg
Żelazo	1,0 mg
Cynk	1,0 mg
Miedź	0,08 mg
Mangan	0,15 mg
Fluorek	0,07 mg
Molibden	4,0 µg
Selen	3,0 µg
Chrom	3,5 µg
Jod	10 µg
Inne	
Karotenoidy	0,10 mg
L-karnityna	2,0 mg
Cholina	20 mg
Tauryna	7,5 mg
Osmolarność	200 mOsmol/l
H ₂ O	85 ml



- Postać: **płyn**
- Opakowanie jednostkowe: **butelka 200 ml, butelka typu OpTri 500 ml**
- Opakowanie zbiorcze: **24 butelki x 200 ml, 12 butelek x 500 ml**

NUTRINI

Właściwości produktu

- ✓ Wartość energetyczna – 1 kcal/ml.
- ✓ Normokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym.
- ✓ Źródłem białka są serwatka i kazeina w proporcji 60:40, co sprzyja lepszej tolerancji dzięki szybszemu opróżnianiu żołądka¹.
- ✓ Zawiera LC-PUFA: EPA i DHA wspomagające prawidłowy rozwój układu nerwowego dziecka^{2,3}.
- ✓ Źródłem węglowodanów są maltodekstryny.
- ✓ Bezreszkowy.
- ✓ Nie zawiera laktozy.
- ✓ Bezglutenowy.
- ✓ Niska osmolarność sprzyjająca tolerancji⁴.
- ✓ Do stosowania przez zgłębnik.

Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą u dzieci w wieku od 1 do 6 lat lub o masie ciała od 8 do 20 kg.

Przeciwwskazania

Nie stosować u niemowląt. Nie stosować u pacjentów z galaktozemią.

Sposób użycia

Przed użyciem sprawdzić wygląd produktu i dobrze wstrząsnąć. Nie rozcieńczać i nie dodawać leków do produktu. Podawać produkt o temperaturze pokojowej. Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny.

Ostrzeżenie:

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

1. Brun AC et al. Clin Nutr. 2012 Feb;31(1):108-12. 2. Makrides et al. Asia Pac J Clin Nutr. 2004; 13 (Suppl): S58. 3. Brenna JT et al. Am J Clin Nutr. 2007; 85: 1457-1464. 4. Birch EE et al. Am J Clin Nutr. 2010; 91: 848-859. 5. Birch EE et al. Early Hum Devel. 2007; 83: 279-284. 6. Bruzzese E et al. Clinical Nutrition. 2009; 28 (2009): 156-161. 7. Arslanoglu S et al. J Nutr. 2008; 138: 1091-1095. 8. Knol J et al. Acta Paediatrica. 2005; 94 (S449): 31-33. 9. Fanano S et al. Acta Paediatrica. 2005; 94 (Suppl 449): 22-26. 10. Broegger C et al. J Pediatr Gastr Nutr. 2010; 51:110-22. GOS – galaktooligosacharydy, FOS – fruktooligosacharydy, LC-PUFA – długolłańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe. EPA – kwas eikozapentaenowy, DHA – kwas dokozaheksaenowy

Nutriini to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą. Do stosowania pod nadzorem lekarza. Materiał przeznaczony dla osób mających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.



Wartość odżywcza w 100 ml

Wartość energetyczna	425 kJ 101 kcal
Tłuszcz (39 En%), w tym:	4,4 g
- Kwasy nasycone	0,5 g
- Jednonienasycone	2,6 g
- Wielonienasycone	1,3 g
-- Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	35,7 mg
-- Kwas eikozapentaenowy (EPA)	8,41 mg
Węglowodany (49 En%), w tym:	12,5 g
- Cukry	0,8 g
-- Laktoza	<0,025 g
Błonnik (2 En%)	0,8 g
Białko (10 En%)	2,5 g
Sól	0,15 g
Witaminy	
Witamina A	41 µg
Witamina D	1,0 µg
Witamina E	1,3 mg (α-TE/ET)
Witamina K	4,0 µg
Tiamina	0,15 mg
Ryboflawina	0,16 mg
Niacyna (1,1 mg NE/EN)	0,47 mg
Kwas pantotenowy	0,33 mg
Witamina B ₆	0,12 mg
Kwas foliowy	15 µg
Witamina B ₁₂	0,25 µg
Biotyna	4,0 µg
Witamina C	10 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Sód	60 mg
Potas	110 mg
Chlorek	95 mg
Wapń	60 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	11 mg
Żelazo	1,0 mg
Cynk	1,0 mg
Miedź	0,08 mg
Mangan	0,15 mg
Fluorek	0,07 mg
Molibden	4,0 µg
Selen	3,0 µg
Chrom	3,5 µg
Jod	10 µg
Inne	
Karotenoidy	0,10 mg
L-karnityna	2,0 mg
Cholina	20 mg
Tauryna	7,5 mg
Osmolarność	205 mOsmol/l
H ₂ O	85 ml

- Postać: płyn
- Opakowanie jednostkowe: butelka typu OpTri 500 ml
- Opakowanie zbiorcze: 12 butelek x 500 ml

NUTRINI MULTI FIBRE

Właściwości produktu

- ✓ Wartość energetyczna – 1 kcal/ml.
- ✓ Normokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym.
- ✓ Źródłem białka są serwatka i kazeina w proporcji 60:40, co sprzyja lepszej tolerancji dzięki szybszemu opróżnianiu żołądka¹.
- ✓ Zawiera LC-PUFA: EPA i DHA wspomagające prawidłowy rozwój układu nerwowego dziecka^{2,3}.
- ✓ Zawiera mieszaninę 6 rodzajów błonnika (frakcje rozpuszczalne i nierozpuszczalne), która optymalizuje mikrobiotę jelitową u dzieci⁴, redukuje zaparcia⁵ i korzystnie wpływa na konsystencję stolca⁶.
- ✓ Nie zawiera laktozy.
- ✓ Bezglutenowy.
- ✓ Niska osmolarność sprzyjająca tolerancji⁷.
- ✓ Do stosowania przez zgębnik.

Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą u dzieci w wieku od 1 do 6 lat lub o masie ciała od 8 do 20 kg.

Przeciwwskazania

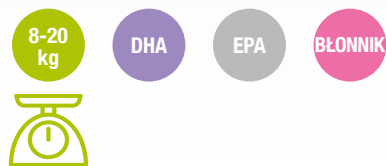
Nie stosować u niemowląt. Nie stosować u pacjentów z galaktozemią.

Sposób użycia

Przed użyciem sprawdzić wygląd produktu i dobrze wstrząsnąć. Nie rozcieńczać i nie dodawać leków do produktu. Podawać produkt o temperaturze pokojowej. Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny.

Ostrzeżenie:

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.



1. Brun AC et al. Clin Nutr. 2012 Feb;31(1):108-12. 2. Birch EE et al. Am J Clin Nutr. 2010; 91: 848-859. 3. Birch EE et al. Early Hum Devel. 2007; 83: 279-284. 4. Gulmber D et al. JPGN. 2007; 44 (Abstract; ESPGHAN 2007). 5. Trier E et al. J Pediatr Gastroenterol. 1999; 28: 595. 6. Green SJ. Clin Nutr. 2001; 20: 23-39. 7. Broegger C et al. J Pediatr Gastr Nutr. 2010;31:110-22. LC-PUFA – długolaincuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe. EPA – kwas eikozapentaenowy. DHA – kwas dokozaheksaenowy.

Nutrini Multi Fibre to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą. Do stosowania pod nadzorem lekarza. Materiał przeznaczony dla osób mających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.



Wartość odżywcza w 100 ml

Wartość energetyczna	635 kJ 151 kcal
Tłuszcz (39 En%), w tym:	6,7 g
- Kwasy nasycone	0,8 g
- Jednonienasycone	3,9 g
- Wielonienasycone	2,0 g
-- Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	53,1 mg
-- Kwas eikozapentaenowy (EPA)	12,6 mg
Węglowodany (49 En%), w tym:	18,5 g
- Cukry	1,1 g
-- Laktoza	<0,025 g
Błonnik (1 En%)	0,8 g
Białko (11 En%)	4,0 g
Sól	0,23 g
Witaminy	
Witamina A	61 µg
Witamina D	1,5 µg
Witamina E	1,9 mg (α-TE/ET)
Witamina K	6,0 µg
Tiamina	0,23 mg
Ryboflawina	0,24 mg
Niacyna (1,7 mg NE/EN)	0,68 mg
Kwas pantotenowy	0,50 mg
Witamina B ₆	0,18 mg
Kwas foliowy	23 µg
Witamina B ₁₂	0,27 µg
Biotyna	6,0 µg
Witamina C	15 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Sód	90 mg
Potas	165 mg
Chlorek	143 mg
Wapń	90 mg
Fosfor	75 mg
Magnez	17 mg
Żelazo	1,5 mg
Cynk	1,5 mg
Miedź	0,12 mg
Mangan	0,23 mg
Fluorek	0,11 mg
Molibden	6,0 µg
Selen	4,5 µg
Chrom	5,3 µg
Jod	15 µg
Inne	
Karotenoidy	0,15 mg
L-karnityna	3,0 mg
Cholina	30 mg
Tauryna	11 mg
Osmolarność	315 mOsmol/l
H ₂ O	77 ml

- Postać: płyn
- Opakowanie jednostkowe: butelka typu OpTri 500 ml
- Opakowanie zbiorcze: 12 butelek x 500 ml

NUTRINI ENERGY MULTI FIBRE

Właściwości produktu

- ✓ Wartość energetyczna – 1,5 kcal/ml.
- ✓ Wysokokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym.
- ✓ Źródłem białka są kazeina i serwatka w proporcji 60:40.
- ✓ Zawiera LC-PUFA: EPA i DHA wspomagające prawidłowy rozwój układu nerwowego dziecka^{1,2}.
- ✓ Zawiera mieszaninę 6 rodzajów błonnika (frakcje rozpuszczalne i nierozpuszczalne), która optymalizuje mikrobiotę jelitową u dzieci³, redukuje zaparcia⁴ i korzystnie wpływa na konsystencję stolca⁵.
- ✓ Nie zawiera laktozy.
- ✓ Bezglutenowy.
- ✓ Niska osmolarność sprzyjająca tolerancji⁶.
- ✓ Do stosowania przez zgłębnik.

Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą u dzieci w wieku od 1 do 6 lat lub o masie ciała od 8 do 20 kg.

Przeciwwskazania

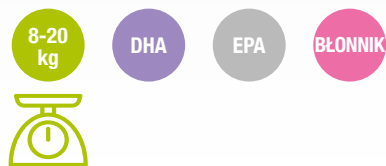
Nie stosować u niemowląt. Nie stosować u pacjentów z galaktozemią.

Sposób użycia

Przed użyciem sprawdzić wygląd produktu i dobrze wstrząsnąć. Nie rozcieńczać i nie dodawać leków do produktu. Podawać produkt o temperaturze pokojowej. Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny.

Ostrzeżenie:

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.



1. Birch EE et al. Am J Clin Nutr 2010; 91: 848-859. 2. Birch EE et al. Early Hum Devel 2007; 83: 279-284. 3. Guimber D et al. JPGN 2007; 44 (Abstract; ESPGHAN 2007). 4. Trier E et al. J Pediatr Gastroenterol 1999; 28: 595. 5. Green SJ. Clin Nutr 2001; 20: 23-39. 6. Broegger C et al. J Pediatr Gastr Nutr 2010; 51:110-22. LC-PUFA – długolancuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe. EPA – kwas eikozapentaenowy. DHA – kwas dokozaheksaenowy.

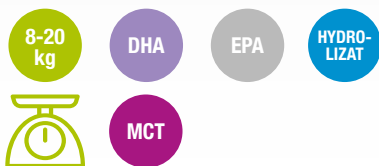
Nutrini Energy Multi Fibre to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą. Do stosowania pod nadzorem lekarza.

Materiał przeznaczony dla osób mających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.



Wartość odżywcza w 100 ml

Wartość energetyczna	419 kJ 100 kcal
Tłuszcz (35 En%), w tym:	3,9 g
- Kwasy nasycone	2,3 g
-- MCT	1,8 g
Węglowodany (54 En%), w tym: 13,6 g	
- Cukry	0,43 g
-- Laktoza	<0,15 g
Błonnik (0 En%)	0 g
Białko (11 En%)	2,8 g
Sól	0,14 g
Witaminy	
Witamina A	41 µg
Witamina D	1,0 µg
Witamina E	1,25 mg (α-TE/ET)
Witamina K	5,40 µg
Tiamina	0,15 mg
Ryboflawina	0,16 mg
Niacyna (1,10 mg NE/EN)	0,40 mg
Kwas pantotenowy	0,33 mg
Witamina B ₆	0,12 mg
Kwas foliowy	15,4 µg
Witamina B ₁₂	0,28 µg
Biotyna	4,00 µg
Witamina C	10 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Sód	57,7 mg
Potas	109 mg
Chlorek	106 mg
Wapń	58,5 mg
Fosfor	51,3 mg
Magnez	11,1 mg
Żelazo	1,00 mg
Cynk	0,97 mg
Miedź	0,091 mg
Mangan	0,15 mg
Fluorek	0,06 mg
Molibden	6,74 µg
Selen	3,01 µg
Chrom	3,50 µg
Jod	9,96 µg
Inne	
Karotenoidy	0,08 mg
L-karnityna	1,98 mg
Cholina	20,0 mg
Tauryna	7,53 mg
Osmolalność	295 mOsmol/l
H ₂ O	85 ml



- Postać: płyn
- Opakowanie jednostkowe: butelka typu OpTri 500 ml
- Opakowanie zbiorcze: 12 butelek x 500 ml

NUTRINI PEPTISORB

Właściwości produktu

- ✓ Wartość energetyczna – 1 kcal/ml.
- ✓ Normokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym.
- ✓ Źródłem białka jest hydrolizat serwatki – produkty oparte na bazie hydrolizatu serwatki zmniejszają częstość wymiotów¹.
- ✓ Zawiera 50% tłuszczu w postaci kwasów MCT – są szybciej i łatwiej wchłaniane niż LCT².
- ✓ Zawiera LC-PUFA: EPA i DHA wspomagające prawidłowy rozwój układu nerwowego dziecka^{3,4}.
- ✓ Źródłem węglowodanów są maltodekstryna i laktoza.
- ✓ Bezresztkowy.
- ✓ Bezglutenowy.
- ✓ Niska osmolalność sprzyjająca tolerancji⁵.

Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą u pacjentów z zaburzeniami wchłaniania i/lub trawienia. Przeznaczony dla dzieci w wieku od 1 do 6 lat lub o masie ciała od 8 do 20 kg.

Przeciwwskazania

Nie stosować u niemowląt.

Sposób użycia

Przed użyciem sprawdzić wygląd produktu i dobrze wstrząsnąć. Nie rozcieńczać i nie dodawać leków do produktu. Podawać produkt o temperaturze pokojowej. W przypadku podłączenia butelki do zestawu żywienia dojelitowego (przy zachowaniu higieny, stosowanie w systemie zamkniętym) czas podawania produktu wynosi maksymalnie 24 godziny od pierwszego otwarcia opakowania. W przypadku usunięcia nakrętki (stosowanie w systemie otwartym) czas podawania produktu wynosi maksymalnie 8 godzin. Przechowywanie: Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w zamkniętej butelce, w lodówce, maksymalnie do 24 godzin.

Ostrzeżenie:

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

1. Fried ED, Et al. J Pediatr. 1992 Apr;120(4 Pt 1):569-72. 2. Bach AC, Babayan VK. Am J Clin Nutr. 1982; 36: 950-62. 3. Birch EE et al. Am J Clin Nutr. 2010; 91: 848-859. 4. Birch EE et al. Early Hum Devel. 2007; 83: 279-284. 5. Braegger C et al. J Pediatr Gastr Nutr. 2010; 51:110-22. MCT – średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe. LCT – długolłańcuchowe kwasy tłuszczowe. LC-PUFA – długolłańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe. EPA – kwas eikozapentaenowy. DHA – kwas dokozahexaenowy

Nutrini Peptisorb to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą u pacjentów z zaburzeniami wchłaniania i/lub trawienia. Do stosowania pod nadzorem lekarza. Materiał przeznaczony dla osób mających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.



Wartość odżywcza w 100 ml

Wartość energetyczna	420 kJ 100 kcal
Tłuszcz (38 En%), w tym:	4,2 g
- Kwasy nasycone	0,5 g
- Jednonienasycone	2,4 g
- Wielonienasycone	1,3 g
-- Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	33,9 mg
-- Kwas eikozapentaenowy (EPA)	7,98 mg
Węglowodany (49 En%), w tym:	12,3 g
- Cukry	0,8 g
-- Laktoza	<0,025 g
Białko (0 En%)	0 g
Białko (13 En%)	3,3 g
Sól	0,20 g
Witaminy	
Witamina A	61 µg
Witamina D	0,70 µg
Witamina E	1,3 mg (α-TE/ET)
Witamina K	4,5 µg
Tiamina	0,15 mg
Ryboflawina	0,16 mg
Niacyna (1,5 mg NE/EN)	0,65 mg
Kwas pantotenowy	0,43 mg
Witamina B ₆	0,15 mg
Kwas foliowy	21 µg
Witamina B ₁₂	0,24 µg
Biotyna	4,0 µg
Witamina C	10 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Sód	80 mg
Potas	138 mg
Chlorek	110 mg
Wapń	70 mg
Fosfor	60 mg
Magnez	17 mg
Żelazo	1,3 mg
Cynk	1,1 mg
Miedź	0,11 mg
Mangan	0,24 mg
Fluorek	0,09 mg
Molibden	7,0 µg
Selen	4,9 µg
Chrom	5,1 µg
Jod	12 µg
Inne	
Karotenoidy	0,15 mg
L-karnityna	3,0 mg
Cholina	28 mg
Tauryna	10 mg
Osmolarność	255 mOsmol/l
H ₂ O	85 ml

21-45 kg

DHA

EPA



NUTRINIMAX

Właściwości produktu

- ✓ Wartość energetyczna – 1 kcal/ml.
- ✓ Normokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym.
- ✓ Źródłem białka są serwatka i kazeina w proporcji 60:40, co sprzyja lepszej tolerancji dzięki szybszemu opróżnianiu żołądka¹.
- ✓ Zawiera LC-PUFA: EPA i DHA wspomagające prawidłowy rozwój układu nerwowego dziecka^{2,3}.
- ✓ Źródłem węglowodanów są maltodekstryny.
- ✓ Bezresztkowy.
- ✓ Nie zawiera laktozy.
- ✓ Bezglutenowy.
- ✓ Niska osmolarność sprzyjająca tolerancji⁴.
- ✓ Do stosowania przez zgłębnik.

Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą u dzieci w wieku od 7 do 12 lat lub o masie ciała od 21 do 45 kg.

Przeciwwskazania

Nie stosować u niemowląt. Nie stosować u pacjentów z galaktozemią.

Sposób użycia

Przed użyciem sprawdzić wygląd produktu i dobrze wstrząsnąć. Nie rozcieńczać i nie dodawać leków do produktu. Podawać produkt o temperaturze pokojowej. Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny.

Ostrzeżenie:

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

1. Brun AC et al. Clin Nutr. 2012 Feb;31(1):108-12. 2. Birch EE et al. Am J Clin Nutr 2010; 91: 848-859. 3. Birch EE et al. Early Hum Devel 2007; 83: 279-284. 4. Braegger C et al. J Pediatr Gastr Nutr 2010;51:110-22. LC-PUFA – długolancuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe. EPA – kwas eikozapentaenowy. DHA – kwas dokozaheksaenowy.

Nutrinimax to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą. Do stosowania pod nadzorem lekarza.

Materiał przeznaczony dla osób mających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.



Wartość odżywcza w 100 ml

Wartość energetyczna	430 kJ 102 kcal
Tłuszcz (37 En%), w tym:	4,2 g
- Kwasy nasycone	0,5 g
- Jednonienasycone	2,4 g
- Wielonienasycone	1,3 g
-- Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	33,9 mg
-- Kwas eikozapentaenowy (EPA)	7,98 mg
Węglowodany (48 En%), w tym:	12,3 g
- Cukry	0,8 g
-- Laktoza	<0,025 g
Błonnik (2 En%)	1,1 g
Białko (13 En%)	3,3 g
Sól	0,20 g
Witaminy	
Witamina A	61 µg
Witamina D	0,70 µg
Witamina E	1,3 mg (α-TE/ET)
Witamina K	4,5 µg
Tiamina	0,15 mg
Ryboflawina	0,16 mg
Niacyna (1,5 mg NE/EN)	0,66 mg
Kwas pantotenowy	0,43 mg
Witamina B ₆	0,15 mg
Kwas foliowy	21 µg
Witamina B ₁₂	0,24 µg
Biotyna	4,0 µg
Witamina C	10 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Sód	80 mg
Potas	138 mg
Chlorek	110 mg
Wapń	70 mg
Fosfor	60 mg
Magnez	17 mg
Żelazo	1,3 mg
Cynk	1,1 mg
Miedź	0,11 mg
Mangan	0,24 mg
Fluorek	0,09 mg
Molibden	7,0 µg
Selen	4,9 µg
Chrom	5,1 µg
Jod	12 µg
Inne	
Karotenoidy	0,15 mg
L-karnityna	3,0 mg
Cholina	28 mg
Tauryna	10 mg
Osmolarność	230 mOsmol/l
H ₂ O	84 ml

- Postać: płyn
- Opakowanie jednostkowe: butelka typu OpTri 500 ml
- Opakowanie zbiorcze: 12 butelek x 500 ml

NUTRINIMAX MULTI FIBRE

Właściwości produktu

- ✓ Wartość energetyczna – 1 kcal/ml.
- ✓ Normokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym.
- ✓ Źródłem białka są serwatka i kazeina w proporcji 60:40, co sprzyja lepszej tolerancji dzięki szybszemu opróżnianiu żołądka¹.
- ✓ Zawiera LC-PUFA: EPA i DHA wspomagające prawidłowy rozwój układu nerwowego dziecka^{2,3}.
- ✓ Zawiera mieszaninę 6 rodzajów błonnika (frakcje rozpuszczalne i nierozpuszczalne), która optymalizuje mikrobiotę jelitową u dzieci⁴, redukuje zaparcia⁵ i korzystnie wpływa na konsystencję stolca⁶.
- ✓ Nie zawiera laktozy.
- ✓ Bezglutenowy.
- ✓ Niska osmolarność sprzyjająca tolerancji⁷.
- ✓ Do stosowania przez zgłębnik.

Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą u dzieci w wieku od 7 do 12 lat lub o masie ciała od 21 do 45 kg.

Przeciwwskazania

Nie stosować u niemowląt. Nie stosować u pacjentów z galaktozemią.

Sposób użycia

Przed użyciem sprawdzić wygląd produktu i dobrze wstrząsnąć. Nie rozcieńczać i nie dodawać leków do produktu. Podawać produkt o temperaturze pokojowej. Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny.

Ostrzeżenie:

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

21-45 kg

DHA

EPA

BŁONNIK



1. Brun AC et al. Clin Nutr 2012 Feb;31(1):108-12. 2. Birch EE et al. Am J Clin Nutr 2010; 91: 848-859. 3. Birch EE et al. Early Hum Devel 2007; 83: 279-284. 4. Guimber D et al. JPGN 2007; 44 (Abstract; ESPGHAN 2007). 5. Trier E et al. J Pediatr Gastroenterol 1999; 28: 595. 6. Green SJ. Clin Nutr 2001; 20: 23-39. 7. Braegger C et al. J Pediatr Gastr Nutr 2010;51:110-22. LC-PUFA – dlugolancuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe. EPA – kwas eikozapentaenowy. DHA – kwas dokozaheksaenowy.

NutriniMax Multi Fibre to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą. Do stosowania pod nadzorem lekarza.

Materiał przeznaczony dla osób mających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.



Wartość odżywcza w 100 ml

Wartość energetyczna	630 kJ 150 kcal
Tłuszcz (38 En%), w tym:	6,3 g
- Kwasy nasycone	0,8 g
- Jednonienasycone	3,7 g
- Wielonienasycone	1,9 g
-- Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	50,9 mg
-- Kwas eikozapentaenowy (EPA)	12,0 mg
Węglowodany (49 En%), w tym:	18,5 g
- Cukry	1,1 g
-- Laktoza	<0,025 g
Błonnik (0 En%)	0 g
Białko (13 En%)	4,8 g
Sól	0,27 g
Witaminy	
Witamina A	92 µg
Witamina D	1,1 µg
Witamina E	1,9 mg (α-TE/ET)
Witamina K	6,8 µg
Tiamina	0,23 mg
Ryboflawina	0,24 mg
Niacyna (2,3 mg NE/EN)	1,1 mg
Kwas pantotenowy	0,65 mg
Witamina B ₆	0,23 mg
Kwas foliowy	32 µg
Witamina B ₁₂	0,30 µg
Biotyna	6,0 µg
Witamina C	15 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Sód	107 mg
Potas	186 mg
Chlorek	155 mg
Wapń	95 mg
Fosfor	90 mg
Magnez	26 mg
Żelazo	2,0 mg
Cynk	1,7 mg
Miedź	0,16 mg
Mangan	0,36 mg
Fluorek	0,13 mg
Molibden	11 µg
Selen	7,4 µg
Chrom	7,7 µg
Jod	17 µg
Inne	
Karotenoidy	0,23 mg
L-karnityna	4,5 mg
Cholina	43 mg
Tauryna	15 mg
Osmolarność	330 mOsmol/l
H ₂ O	78 ml



21-45 kg

DHA

EPA

- Postać: płyn
- Opakowanie jednostkowe: butelka typu OpTri 500 ml
- Opakowanie zbiorcze: 12 butelek x 500 ml

NUTRINIMAX ENERGY

Właściwości produktu

- ✓ Wartość energetyczna – 1,5 kcal/ml.
- ✓ Wysokokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym.
- ✓ Źródłem białka są kazeina i serwatka w proporcji 60:40.
- ✓ Zawiera LC-PUFA: EPA i DHA wspomagające prawidłowy rozwój układu nerwowego dziecka^{1,2}.
- ✓ Źródłem węglowodanów są maltodekstryny.
- ✓ Bezresztkowy.
- ✓ Nie zawiera laktozy.
- ✓ Bezglutenowy.
- ✓ Do stosowania przez zgłębnik.

Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą u dzieci w wieku od 7 do 12 lat lub o masie ciała od 21 do 45 kg.

Przeciwwskazania

Nie stosować u niemowląt. Nie stosować u pacjentów z galaktozemią.

Sposób użycia

Przed użyciem sprawdzić wygląd produktu i dobrze wstrząsnąć. Nie rozcieńczać i nie dodawać leków do produktu. Podawać produkt o temperaturze pokojowej. Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny.

Ostrzeżenie:

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

1. Birch EE et al. Am J Clin Nutr 2010; 91: 848-859. 2. Birch EE et al. Early Hum Devel 2007; 83: 279-284. LC-PUFA - długocząsteczkowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe. EPA - kwas eikozapentaenowy. DHA - kwas dokozaheksaenowy.

NutriniMax Energy to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą. Do stosowania pod nadzorem lekarza.

Materiał przeznaczony dla osób mających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.



Wartość odżywcza w 100 ml

Wartość energetyczna	640 kJ 152 kcal
Tłuszcz (38 En%), w tym:	6,3 g
- Kwasy nasycone	0,8 g
- Jednonienasycone	3,7 g
- Wielonienasycone	1,9 g
-- Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	50,9 mg
-- Kwas eikozapentaenowy (EPA)	12,0 mg
Węglowodany (48 En%), w tym:	18,5 g
- Cukry	1,1 g
-- Laktoza	<0,025 g
Błonnik (1 En%)	1,1 g
Białko (13 En%)	4,8 g
Sól	0,27 g
Witaminy	
Witamina A	92 µg
Witamina D	1,1 µg
Witamina E	1,9 mg (α-TE/ET)
Witamina K	6,8 µg
Tiamina	0,23 mg
Ryboflawina	0,24 mg
Niacyna (2,3 mg NE/EN)	1,1 mg
Kwas pantotenowy	0,65 mg
Witamina B ₆	0,23 mg
Kwas foliowy	32 µg
Witamina B ₁₂	0,30 µg
Biotyna	6,0 µg
Witamina C	15 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Sód	107 mg
Potas	186 mg
Chlorek	147 mg
Wapń	95 mg
Fosfor	90 mg
Magnez	26 mg
Żelazo	2,0 mg
Cynk	1,7 mg
Miedź	0,16 mg
Mangan	0,36 mg
Fluorek	0,13 mg
Molibden	11 µg
Selen	7,4 µg
Chrom	7,7 µg
Jod	17 µg
Inne	
Karotenoidy	0,23 mg
L-karnityna	4,5 mg
Cholina	43 mg
Tauryna	15 mg
Osmolarność	315 mOsmol/l
H ₂ O	77 ml

- Postać: płyn
- Opakowanie jednostkowe: butelka typu OpTri 500 ml
- Opakowanie zbiorcze: 12 butelek x 500 ml

NUTRINIMAX ENERGY MULTI FIBRE

Właściwości produktu

- ✓ Wartość energetyczna – 1,5 kcal/ml.
- ✓ Wysokokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym.
- ✓ Źródłem białka są kazeina i serwatka w proporcji 60:40.
- ✓ Zawiera LC-PUFA: EPA i DHA wspomagające prawidłowy rozwój układu nerwowego dziecka^{1,2}.
- ✓ Zawiera mieszaninę 6 rodzajów błonnika (frakcje rozpuszczalne i nierozpuszczalne), która optymalizuje mikrobiotę jelitową u dzieci³, redukuje zaparcia⁴ i korzystnie wpływa na konsystencję stolca⁵.
- ✓ Nie zawiera laktozy.
- ✓ Bezglutenowy.
- ✓ Do stosowania przez zgędnik.

Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą u dzieci w wieku od 7 do 12 lat lub o masie ciała od 21 do 45 kg.

Przeciwwskazania

Nie stosować u niemowląt. Nie stosować u pacjentów z galaktozemią.

Sposób użycia

Przed użyciem sprawdzić wygląd produktu i dobrze wstrząsnąć. Nie rozcieńczać i nie dodawać leków do produktu. Podawać produkt o temperaturze pokojowej. Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny.

Ostrzeżenie:

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

21-45 kg

DHA

EPA

BŁONNIK



1. Birch EE et al. Am J Clin Nutr 2010; 91: 848-859. 2. Birch EE et al. Early Hum Devel 2007; 83: 279-284. 3. Guimber D et al. JPGN 2007; 44 (Abstract; ESPGHAN 2007). 4. Trier E et al. J Pediatr Gastroenterol 1999; 28: 595. 5. Green SJ. Clin Nutr 2001; 20: 23-39. LC-PUFA – długolancuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe. EPA – kwas eikozapentaenowy. DHA – kwas dokozaheksaenowy.

NutriniMax Energy Multi Fibre to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą. Do stosowania pod nadzorem lekarza.

Materiał przeznaczony dla osób mających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.



Wartość odżywcza w 100 ml

Wartość energetyczna	640 kJ 153 kcal
Tłuszcz (40 En%), w tym:	6,8 g
- Kwasy nasycone	0,7 g
Węglowodany (49 En%), w tym:	18,8 g
- Cukry	7,4 g
-- Laktoza	<0,025 g
Błonnik (2 En%)	1,5 g
Białko (9 En%)	3,3 g
Sól	0,17 g
Witaminy	
Witamina A	61 µg
Witamina D	1,5 µg
Witamina E	1,9 mg (α-ET/TE)
Witamina K	6,0 µg
Tiamina	0,23 mg
Ryboflawina	0,24 mg
Niacyna (1,65 mg EN/NE)	0,88 mg
Kwas pantotenowy	0,50 mg
Witamina B ₆	0,18 mg
Kwas foliowy	23 µg
Witamina B ₁₂	0,26 µg
Biotyna	6,0 µg
Witamina C	15 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Sód	67 mg
Potas	140 mg
Chlorek	100 mg
Wapń	84 mg
Fosfor	75 mg
Magnez	17 mg
Żelazo	1,5 mg
Cynk	1,5 mg
Miedź	0,135 mg
Mangan	0,23 mg
Fluorek	0,11 mg
Molibden	6,0 µg
Selen	4,5 µg
Chrom	5,3 µg
Jod	15 µg
Inne	
Karotenoidy	0,15 mg
L-karnityna	3 mg
Cholina	30 mg
Tauryna	11 mg
Osmolarność	440 mOsmol/l



smaki

- Postać: **płyn**
- Opakowanie jednostkowe: **butelka 200 ml**
- Opakowanie zbiorcze: **24 butelki x 200 ml**

NUTRIKID MULTI FIBRE

smak truskawkowy

Właściwości produktu

- ✓ Wartość energetyczna – 1,5 kcal/ml.
- ✓ Wysokokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym.
- ✓ Źródłem białka jest kazeina.
- ✓ Zawiera 13 witamin oraz 15 składników mineralnych.
- ✓ Zawiera mieszaninę 6 rodzajów błonnika (frakcje rozpuszczalne i nierozpuszczalne), która optymalizuje mikrobiotę jelitową u dzieci¹, redukuje zaparcia² i korzystnie wpływa na konsystencję stolca³.
- ✓ Nie zawiera laktozy.
- ✓ Bezglutenowy.
- ✓ Występuje również o smaku czekoladowym.

Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrastania, przeznaczony dla dzieci w wieku powyżej 1. roku życia.

Przeciwwskazania

Nie stosować u pacjentów z galaktozemią.

Sposób użycia

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Produkt gotowy do spożycia, przeznaczony do picia. Najlepiej podawać schłodzony. Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny. Jeśli spożywano bezpośrednio z butelki, niewykorzystaną pozostałość wyrzucić.

Ostrzeżenie:

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

1. Guimber D. et al. JPN 2007; 44 (Abstract: ESPGHAN 2007). 2. Trier E. et al. J Pediatr Gastroenterol 1999; 28: 595. 3. Green SJ. Clin Nutr 2001; 20: 23-39.

NutriKid Multi Fibre to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrastania. Do stosowania pod nadzorem lekarza. Materiał przeznaczony dla osób mających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.



Wartość odżywcza w 100 ml

Wartość energetyczna	640 kJ 153 kcal
Tłuszcz (40 En%), w tym:	6,8 g
- Kwasy nasycone	0,7 g
Węglowodany (49 En%), w tym:	18,8 g
- Cukry	7,4 g
-- Laktoza	<0,025 g
Błonnik (2 En%)	1,5 g
Białko (9 En%)	3,3 g
Sól	0,16 g
Witaminy	
Witamina A	61 µg
Witamina D	1,5 µg
Witamina E	1,9 mg (α-ET/TE)
Witamina K	6,0 µg
Tiamina	0,23 mg
Ryboflawina	0,24 mg
Niacyna (1,65 mg EN/NE)	0,88 mg
Kwas pantotenowy	0,50 mg
Witamina B ₆	0,18 mg
Kwas foliowy	23 µg
Witamina B ₁₂	0,26 µg
Biotyna	6,0 µg
Witamina C	15 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe	
Sód	65 mg
Potas	153 mg
Chlorek	92 mg
Wapń	84 mg
Fosfor	75 mg
Magnez	17 mg
Żelazo	1,5 mg
Cynk	1,5 mg
Miedź	0,135 mg
Mangan	0,23 mg
Fluorek	0,11 mg
Molibden	6,0 µg
Selen	4,5 µg
Chrom	9,0 µg
Jod	15 µg
Inne	
Karotenoidy	0,15 mg
L-karnityna	3 mg
Cholina	30 mg
Tauryna	11 mg
Osmolarność	440 mOsmol/l



smaki

- Postać: **płyn**
- Opakowanie jednostkowe: **butelka 200 ml**
- Opakowanie zbiorcze: **24 butelki x 200 ml**

NUTRIKID MULTI FIBRE

smak czekoladowy

Właściwości produktu

- ✓ Wartość energetyczna – 1,5 kcal/ml.
- ✓ Wysokokaloryczny, kompletny pod względem odżywczym.
- ✓ Źródłem białka jest kazeina.
- ✓ Zawiera 13 witamin oraz 15 składników mineralnych.
- ✓ Zawiera mieszaninę 6 rodzajów błonnika (frakcje rozpuszczalne i nierozpuszczalne), która optymalizuje mikrobiotę jelitową u dzieci¹, redukuje zaparcia² i korzystnie wpływa na konsystencję stolca³.
- ✓ Nie zawiera laktozy.
- ✓ Bezglutenowy.
- ✓ Występuje również o smaku truskawkowym.

Wskazania

Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrastania, przeznaczony dla dzieci w wieku powyżej 1. roku życia.

Przeciwwskazania

Nie stosować u pacjentów z galaktozemią.

Sposób użycia

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Produkt gotowy do spożycia, przeznaczony do picia. Najlepiej podawać schłodzony. Po pierwszym otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce, w zamkniętej butelce, nie dłużej niż 24 godziny. Jeśli spożywano bezpośrednio z butelki, niewykorzystaną pozostałość wyrzucić.

Ostrzeżenie:

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

1. Guimber D. et al. JPN 2007; 44 (Abstract: ESPGHAN 2007). 2. Trier E. et al. J Pediatr Gastroenterol 1999; 28: 595. 3. Green SJ. Clin Nutr 2001; 20: 23-39.

NutriKid Multi Fibre to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrastania. Do stosowania pod nadzorem lekarza. Materiał przeznaczony dla osób mających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.