

Gdy liczą się kalorie i tolerancja



NOWOŚĆ

NUTRINI PEPTISORB ENERGY

Preparat do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą u pacjentów z zaburzeniami wchłaniania i/lub trawienia:

- **wysokoenergetyczny** (1,5 kcal/ml),
- zawierający **białko** na bazie serwatki o **wysokim stopniu hydrolizy**,
- **dla dzieci powyżej 1. roku życia**, u których występuje tolerancja jedynie małych objętości diety lub wysokie zapotrzebowanie energetyczne.

Nutrini Peptisorb Energy

Nowość w szerokim wachlarzu diet pediatrycznych
Nutricia do żywienia dojelitowego przez sztuczny dostęp



- Wysokoenergetyczny (1,5 kcal/ml)
- Około **50% tłuszczów** stanowią **trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT)**
- **100% białka** na bazie serwatki **o wysokim stopniu hydrolizy**
- Wartość odżywcza dostosowana do potrzeb żywieniowych dzieci **po 1. roku życia**
- **Błonnik** (< 0,50 g/100 ml)

OPIS

Nutrini Peptisorb Energy to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą u pacjentów z zaburzeniami wchłaniania i/lub trawienia. Kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna, gotowa do użycia, zawierająca białko na bazie serwatki o wysokim stopniu hydrolizy, przeznaczona dla dzieci powyżej 1. roku życia.

WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA

Ostrzeżenie: Wyłącznie do stosowania dojelitowego. Do postępowania dietetycznego w przypadku niedożywienia związanego z chorobą u pacjentów z zaburzeniami wchłaniania i/lub trawienia.

PRZECIWWSKAZANIA

Nie stosować u niemowląt. Nie stosować u pacjentów z galaktozemią. Nie stosować u pacjentów wymagających diety bezresztkowej.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Do stosowania pod nadzorem lekarza.
Odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia u dzieci powyżej 1. roku życia.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem sprawdzić wygląd produktu i dobrze wstrząsnąć. Nie rozcieńczać i nie dodawać leków do produktu. Podawać produkt w temperaturze pokojowej. W przypadku podłączenia butelki do zestawu do 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.

Składniki: woda, maltodekstryna, oleje roślinne (średniołańcuchowe triglicerydy (olej kokosowy i olej palmowy), olej **sojowy**, olej kukurydziany), hydrolizat białek serwatkowych (z **mleka** krowiego), skrobia (kukurydziana), regulator kwasowości (kwas jabłkowy, kwas cytrynowy), błonnik pokarmowy (inulina, oligofruktoza), mleczan potasu, wodorofosforan wapnia, olej **rybi**, chlorek sodu, wodorofosforan magnezu, cytrynian wapnia, wodorofosforan potasu, chlorek choliny, L-askorbinian sodu, chlorek wapnia, tauryna, inozytol, mleczan żelaza(II), siarczan cynku, L-karnityna, octan DL-alfa-tokoferylu, nikotynamid, D-pantotenian wapnia, glukonian miedzi(II), siarczan manganu, chlorowodorek timiny, ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, fluorek sodu, octan retinylu, beta-karoten, kwas pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu, chlorek chromu(III), D-biotyna, selenian(IV) sodu, cholekalcyferol, fitomenadiol.

Wartość odżywcza w 100 ml:

Energia	637 kJ/152 kcal
Tłuszcz (40 En%)	6,7 g
w tym:	
- Kwasy nasycone	4 g
- Jednonienasycone	0,8 g
- Wielonienasycone	1,9 g
-- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	55,5 mg
-- kwas eikozapentaenowy (EPA)	12,9 mg
Węglowodany (48 En%)	18,8 g
w tym:	
- cukry	0,41 g
-- laktoza	0,16 g
Błonnik (1 En%)	< 0,50 g
Białko (11 En%)	4,2 g
Sól	0,24 g
Witaminy	
Witamina A	61,5 µg
Witamina D	1,88 µg
Witamina E	(1,95 mg TE/ET) 2,65 mg
Witamina K	8,1 µg
Tiamina	0,23 mg
Ryboflawina	0,24 mg
Niacyna	(2,1 mg NE/EN) 1 mg
Kwas pantotenowy	0,5 mg
Witamina B6	0,18 mg
Kwas foliowy	27 µg
Witamina B12	0,26 µg
Biotyna	6 µg
Witamina C	15 mg

Składniki mineralne i pierwiastki śladowe

Sód	94,6 mg	Magnez	23,1 mg	Fluorek	0,10 mg
Potas	168 mg	Żelazo	1,50 mg	Molibden	7,00 µg
Chlorek	143 mg	Cynk	1,50 mg	Selen	4,7 µg
Wapń	130 mg	Miedź	0,11 mg	Chrom	3,74 µg
Fosfor	98,9 mg	Mangan	0,15 mg	Jod	15,1 µg

Inne

L-Karnityna	2,97 mg
Cholina	37,5 mg
Inozytol	6,95 mg
Tauryna	12,0 mg
Osmolarność	392 mOsmol/l
H ₂ O	77 ml

NUTRICIA
Nutrini

Do stosowania pod nadzorem lekarza.

Materiał przeznaczony dla osób mających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji.
Nutricia Polska Sp. z o.o., ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

PEDS/FGRW/29/03/2024