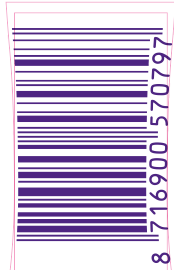


Wartość odżywcza 100 ml / Vidutinis kiekis 100 ml

Wartość energetyczna/ Energijinė vertė	640 kJ / 153 kcal	Kwas pantotenowy/ Pantoteno rūgštis	0.50 mg
Tuszczy/Riebalai (40 En%) w tym/ kuriuose	6.8 g	Wit. B ₆ / Vitamins B ₆	0.18 mg
- Kwasy nasycone/ Sočiųjų riebalų rūgščių	0.7 g	Kwas folowy/ Foli rūgštis	23 µg
Węglowodany/ Angliavandeniai (49 En%) w tym/ kuriuose	18.8 g	Wit. B ₁₂ / Vitamins B ₁₂	0.26 µg
- Cukry/ Cukry	7.4 g	Biotylna/ Biotinas	6.0 µg
- Laktoza/ Laktozė	<0.025 g	Wit. C/ Vitamins C	15 mg
Bionnik/Skaidulinės medžiagos (2 En%)	1.5 g	Składniki mineralne i pierwiastki śladowe/ Mineralinės medžiagos ir mikroelementai	
Białko/Baltymai (9 En%)	3.3 g	Na	67 mg
Sól/ Druska	0.17 g	K	140 mg
Witamina/ Vitaminai		Cl	100 mg
Wit. A/ Vitamins A	61 µg	Ca	84 mg
Wit. D/ Vitamins D	1.5 µg	P	75 mg
Wit. E/ Vitamins E 1.9 mg (α-ET/TE)		Mg	17 mg
Wit. K/ Vitamins K	6.0 µg	Fe	1.5 mg
Tiamina/ Tiaminas	0.23 mg	Zn	1.5 mg
Ryboflawina/ Riboflavinai	0.24 mg	Inne/ Kita	
Niacyna/ Niacinas (1.65 mg ENNE)	0.88 mg	Karotenoidy/ Karotinoidai	0.15 mg
		L-kamityna/ L-kamitinas	3 mg
		Cholina/ Cholina	30 mg
		Tauryna/ Taurinas	11 mg
		Osmolalność/ Osmoliarškumas	440 mOsmol/l

10344095 200 ml e



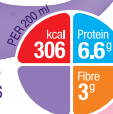
Wyprodukowano przez:
N.V. Nutricia, Zoelmeer, Holandia
NUTRICIA Polska Sp. z o.o.
ul. Bobrowiecka 8,
00-728 Warszawa
Serwis Konsumentki:
tel.: 22 55 00 155
e-mail: serwis@nutricia.pl
www.nutricia.pl
Kilmės šalis: N.V. Nutricia,
Zoelmeer, Olandija. Platintojas
lietuvių: SIA Nutricia,
J. Dalna g. 15,
Rīga, LV-1013,
Latvija Tel.
+37052300377.



NUTRICIA NutriKid Multi Fibre



Produkt wysokoenergetyczny,
kompletny / Didelės energinės
vertės, visavertis



o smaku truskawkowym / braškių skoniu

PL NutriKid Multi Fibre jest produktem wysokoenergetycznym, kompletnym pod względem odżywczym, zawierającym białek, przeznaczonym dla dzieci w wieku powyżej 1. roku życia. Zżywność specjalnego przeznaczenia żywieniowego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrastania. Produkt bezglutenowy. Nie zawiera laktozy. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej. Sterylizowany UHT.

Ważne informacje: Ostrzeżenie: Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Stosować pod nadzorem lekarza. Produkt odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło żywienia u dzieci w wieku powyżej 1. roku życia. Ze względu na zawartość bionnika, dawkę większą niż 4 buteleki na dobę należy stosować ostrożnie u młodszych dzieci. Nie stosować u pacjentów z galaktozemią.

Najlepiej spożyć przed: patrz opak.

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. **Dawkowanie:** Musi być określone wyłącznie przez lekarza lub dietetyka. **Składniki:** woda, maltodekstryna, syrop glukozowy, olej roślinny (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), białko mleka krowiego - kazeinaty, cukier, błonnik pokarmowy (polisacharydy sojowe, inulina, oligofruktoza, skrobia oporna) na trawienie, guma arabska, celuloza, emulgator (lecytyna sojowa), cytrynian potasu, aromaty (zawiera mleko krowie), fosforan wapnia, chlorek magnezu, wodorofosforan dipotasu, chlorek wapnia, chlorek choline, karotenoidy - zawierają soję (beta-karoten, luteina, deoksywicia likopenowa z pomidorów), L-askorbinian sodu, chlorek potasu, wodorocyanek potasu, tauryna, miedźzan żelaza(II), siarczan cynku, L-kamityna, nikotynamid, glukonian miedzi(II), octan retinolu, selenian(IV) sodu, siarczan manganu, cholekalcyferol, D-biotyna, D-pantolienian wapnia, octan DL-alfa-tokoferolu, chlorowodorek tiaminy, chlorek chromu(III), ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, kwas pteroilomnoglutaminowy, fluorek sodu, jodek potasu, molibdenian(VI) sodu, cyjanokobalamina, fitomenadion.

Objaśnienie znaku graficznego na opakowaniu: protein = białko, fibre = błonnik.

200 ml e

LT NutriKid Multi Fibre - maistiniu požiūriu visavertis, didelės energinės vertės specialios medicininės paskirties maisto produktas su skaidulinėmis medžiagomis, skirtas vaikams nuo 1 metų. Tik mitybos regulavimui esant su lga susijusiam mitybos nepakankamumui ir augimo sutrikimui. Be gliimo ir laktozės. Supakuota naudojant apsauginę dujas. Produktas sterilizuotas ypac aukštieje temperatūroje.

Svarbi pastaba: Vartoti tik enteriniu būdu. Produktas nėra skirtas vartoti parenteriniu būdu. Produktas turi būti vartojamas prižiūrint sveikatos priežiūros specialistams. Tinka vaikams nuo 1 metų ir vyresniems. Neišvalgiant j tai, kad sudėtyje yra skaiduliniu medžiagu, jaunesniems vaikams atsargiai skirti daugiau nei 4 butelukai per dieną. Netinka pacientams, sergantiems galaktozemia.

Vartojimo sąlygos: Laikyti sausoje vėsioje vietoje. Prieš vartojimą gerai suplėkti. Geriausiai tinka atšaldytas. Aldaryta pakute laikyti šaldytuve sandariai uždaryta ne ilgiau 24 val. Jeigu produktas vartojamas tiesiai iš buteluko, nesuvarijota maisto likuči išmeskite iš karto. **Rekomenduojama kiekis** turi nustatyti gydanis gydytojas arba gydytojas dietologas. **Sudedamosios dalys:** Vanduo, maltodekstrinas, gliukozės sirupas, augaliniai aliejai (rapšų aliejus, saulėgraužų aliejus), baltymas kazeinatas (iš karvės pieno), cukrus, maistinės skaidulinės medžiagos (sojos polisacharidai, inulina, oligofruktozė, viškininiai atsparus krakmolas, gumiarabikas, celulozė), emulsiklis (sojos lecitinas), kalio citratas, kvapiosios medžiagos (yra karvės pieno), kalio fosfatas, magnio chloridas, dikalo ortofosfatas, kalio chloridas, choline chloridas, karotenoidai miksini (sudėtyje yra sojos - beta-karotenai, luteinas, likopeno obelazinsis iš pomiduro), natrio L-askorbatas, kalio chloridas, kalio hidroksidas, taurinas, geležies laktatas, cinko sulfatas, L-kamitinas, nikotinamidas, vario gliukonatas, retinolo acetatas, natrio selenitas, mangano sulfatas, cholekalcyferolis, D-biotinas, kalio D-pantolienatas, DL-alfa-tokoferolacetatas, tiamino hidrochloridas, chromo(III) chloridas, riboflavinai, piridoksinio hidrochloridas, pteroilomnoglutamin rūgštis, natrio fluoridas, kalio jodidas, natrio molibdatas (VI), cianokobalaminas, fitochinonas (fitomenadonas).



Najlepiej spożyć przed:
Geriausias iki:

