



HU

Nutrison Energy Multi Fibre

Speciális gyógyászati célra szánt ételkészítés. Betegséghez kapcsolódó malnutrició diétás ellátására, ahol magas energiatartalmú táplálás szükséges. Magas energiatartalmú, tápanyagtartalom szempontjából teljes értékű, fogyasztásra kész, rosttartalmú, szondatáplálásra alkalmas speciális ételkészítés. Glutén- és laktózmentes. Védőgáz csomagolásban.

Fontos figyelmeztetés: Kizárólag enterális táplálásra. Parenterálisan nem alkalmazható. Csak orvosi ellenőrzés mellett alkalmazható. Kizárólagos táplálásra alkalmas. 1-6 éves kor közötti alkalmazása fokozott figyelmet igényel.

Ellenjavallatok: Csecsemőknek valamint galaktózémiában szenvedőknek nem adható.

Használati utasítás: Használat előtt ellenőrizze a csomagolást és alaposan rázza fel. Ne higítsa és ne adjon gyógyszert a speciális ételkészítéshez. Száraz, hűvös helyen tartandó. Adagolás szobahőmérsékleten. Az aseptikusan kezelt terméket felbontás után 24 órán belül fel kell használni. Használat alatt törekedjen a higiénikus kezelésre. **Minőségét megőrzi:** lásd a csomagolás tetején. **Összetevők:** ivóvíz, maltodextrin, növényi olajok (napraforgóolaj, repcemagolaj, MCT olaj (kókusz- és pálmamagolaj)), glükóz-szirup, savófehérje (tehéntejből), rostok (inulin, oligofruktóz, gumiarábikum, szójapoliszacharidok, cellulóz, rezisztens keményítő), fehérje kezeint **tehéntejből**, borsófehérje, szójafehérje, emulgeálószer (szójalecitin), kálium-citrát, nátrium-citrát, magnézium-hidrogénfoszfát, kalcium-karbonát, halolaj, kálium-klorid, kálium-hidroxid, karotinoidok (szóját tartalmaz) (béta-karotin, lutein, paradicsomból származó likopin olezzin, kolin-klorid, nátrium-klorid, nátrium L-askorbát, magnézium-karbonát, vas-laktát, cink-szulfát, nikotinamid, DL- α -tokoferil-acetát, retinil-acetát, réz-glukonát, mangán-szulfát, nátrium-szelenit, kalcium D-pantotenát, króm-klorid, D-biotin, kolekalciferol, tiamin-hidroklorid, pteroil-monoglutaminsav, piridoxin-hidroklorid, riboflavin, kálium-jodid, nátrium-fluorid, nátrium-molibdát, fitomenadion, cianokobalamin.

Előállító: N.V.Nutricia, Zoetermeer, Hollandia.

Forgalmazza: Danone Kft., 1134 Budapest, Váci út 35. www.nutricia.hu
Infóvonal: 0680/223 223

Average contents per 100 ml:/Nährwerte pro 100 ml:/Gemiddeld gehalte per 100 ml:/Analyse moyenne pour 100 ml :/Análisis medio por 100 ml:/Næringsinnhold per 100 ml:/Genomsnittligt näringsvärde per 100 ml:/Gennemsnitlig næringsindhold per 100 ml:/Ravintosisältö per 100 ml:/Průměrný obsah ve 100 ml:/Átlagos tápérték/ 100 ml:/Пищевая ценность на 100 мл:		Salt/Salz/Zout/Sel/Sal/Suola/Sùl/Só/sоль 0.34 g	
Energy/Energie/ Valor energético/Energi/Energia/ Energetická hodnota/ Энергетическая ценность	640 kJ 153 kcal	Vitamins/Vitamine/Vitamine/Vitamines/Vitamins/ Vitaminer/Vitamiini/Vitamiini/Vitamiini/Vitamiini/ Vit. A/A-vitamin/Витамин А 123 µg Vit. D/D-vitamin/Витамин D 1.5 µg Vit. E/E-vitamin/Витамин E 1.9 mg (α-TE/ET) Vit. K/K-vitamin/Витамин К 8.0 µg Thiamin/Thiamine/Tiamina/Tiamin/ Tiamini/Тиамин 0.23 mg Riboflavin/Riboflavine/Riboflavina/ Riboflavini/Рибофлавин 0.24 mg Niacin/Niacine/Niacina/ Niasini/Ниацин (2.7 mg NE/EN) 1.3 mg Pantothenic acid/Pantothensäure/ Pantotheenzuur/Acide pantothénique/ Acido pantoténico/Pantotensyre/Pantotensyra/ Pantothensyre/Pantoteenhappo/Kyselina pantothénová/Pantoténsav/ Пантотеновая кислота 0.80 mg Vit. B6/B6-vitamin/Витамин B6 0.26 mg Folic acid/Folsäure/Foliumzuur/Acide folique/ Acido fólico/Folsyre/Folsyra/Folsynre/ Folihappo/Kyselina listová/Folsav/ Фолиевая кислота 40 µg Vit. B12/B12-vitamin/Витамин B12 0.32 µg Biotin/Biotine/Biotina/Biotini/Биотин 6.0 µg Vit. C/C-vitamin/Витамин C 15 mg	
Fat/Fett/Vetten/Lipides/Grasas/Fedti/ Rasva/Tukey/Zsir/Жиры (34 En%) of which/davon/waarvan/dont/de las cuales/ herav/varav/heraf/josta/z toho/amelyből/из которых - Saturates/Gesättigte Fettsäuren/Verzadigd/Saturés/ Saturadas/Mettet/Mättat fett/Mættet/Tyydytyneitä/ Nасыщенá masné kyseliny/Telített zsírsavak/насыщенные - Monounsaturates/Einfach ungesättigte Fettsäuren/Enkelvoudig onverzadigd/ Mono-insaturés/Monoinsaturadas/ Enumettet/Enkelomättat fett/ Monoumættet/Kertatyydyttymättömiä/ Mononenasycená masné kyseliny/Egyszeresen telítetlen zsírsavak/мононенасыщенные - Polyunsaturates/Mehrfach ungesättigte Fettsäuren/Meervoudig onverzadigd/ Poly-insaturés/Polinsaturadas/Flerummettet/ Fleromättat fett/Polyumættet/Monityydyttymättömiä/ Polynenasycená masné kyseliny/Többszörösen telítetlen zsírsavak/полиненасыщенные -- Docosahexaenoic acid (DHA)/Docosahex- aensäure/Docosahexaenzuur/Acide docosahexaénoïque/Acido docosahexaenoico (DHA)/Dokosaheksaensäure/Dokosaheksaensäure/ Dokosaheksaensäure/Dokosaheksaensäure/ Kyselina dokosaheksaénová/Dokosaheksaénsav/ Докозагексаеновая кислота 13.7 mg Eicosapentaensäure/Eicosapentaenzuur/ Acide eicosapentaénoïque/ Acido eicosapentaenoico (EPA)/ Eikosapentaensäure/Eikosapentaensäure/ Eikosapentaensäure/Eikosapentaenihappo/ Kyselina eikosapentaénová/Eikozapentaénsav/ Эйкозопентаеновая кислота 20.0 mg	5.8 g 1.5 g 3.3 g 1.1 g	Minerals and trace elements/Mineralstoffe und Spurenelemente/Mineralen en sporelementen/ Minéraux et oligo-éléments/Minerales y elementos traza/Mineraler och sporstoffer/Mineraler och spårämnen/Kivennäis- ja hivenaineet/Minerální látky a stopové prvky/Ásvány anyagok és nyomelemek/Минералы и микроэлементы Na (5.8 mmol) 134 mg Zn 1.8 mg K (5.1 mmol) 201 mg Cu 0.27 mg Cl (2.8 mmol) 100 mg Mn 0.50 mg Ca (2.1 mmol) 84 mg F 0.15 mg P (2.7 mmol) 84 mg Mo 15 µg PO4 (2.7 mmol) 256 mg Se 8.6 µg Mg (1.2 mmol) 30 mg Cr 10 µg Fe 2.4 mg I 20 µg	
Carbohydrate/Kohlenhydrate/Koolhydraten/ Glucides/Hidratos de carbono/Karbohydrat/ Kolhydrat/Kulhydrat/Hiiilhydraatti/ Sacharidy/Szénhidrát/Углеводы (48 En%) of which/davon/waarvan/dont/de los cuales/ herav/varav/heraf/josta/z toho/amelyből/из которых - Sugars/Zucker/Suikers/Sucres/Azúcares/ Sukkerarter/Sockerarter/Sokereita/ Cukry/Cukrok/Сахара 2.4 g -- Lactose/Laktose/Lactosa/ Laktos/Laktoosia/Laktóza/Laktóz/Лактоза <0.025 g	18.4 g	Others/Weitere/Overige/Autres/Otros/ Annet/Ovrigt/Andet/Muuta/Jiné/Egyéb/Другие Carotenoids/Karotinoide/Carotenoiden/ Carotenoides/Carotenoides/Karotenoider/ Carotenoider/Karotenoidit/Karotenoider/ Karotinoidok/Каротиноиды 0.30 mg Choline/Cholin/Colina/Kolin/Koliini/Холин 55 mg Osmolarity/Osmolarität/Osmolariteit/ Osmolarité/Osmolaridad/Osmolaritet/ Osmolariteetti/Osmolarita/Osmolaritás/ Осмоларность 390 mOsmol/l H2O 76 ml	
Fibre/Ballaststoffe/Vezels/Fibres/Fibra alimentaria/ Fiber/Kostfiber/Ravintokuitu/Vlákna/ Rost/пищевые волокна (2 En%)	1.5 g		
Protein/Eiweiß/Eiwitten/Protéines/Proteinas/ Proteiini/Bilkoviny/Fehérje/Belki (16 En%)	6.0 g		