



HU

### Nutrison Energy Multi Fibre

**Speciális gyógyászati cérala szánt élelmiszer.** Betegségekhez kapcsolódó malnutriáció ellátására, ahol magas energiatartalmú táplálás szükséges. Magas energiatartalmú, tápanyagtartalom szempontjából teljes értékű, fogyasztásra kész, rosttartalmú, szondatáplálásra alkalmas speciális élelmiszer. Glutén- és laktózmentes. Védőgázas csomagolásban.

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

**Ellenjavallatok:** Csecsemőknek valamint galaktozémiában szenvédőknek nem adható.

**Használati utasítás:** Használat előtt ellenőrizze a csomagolást és alaposan rázza fel. Ne hígítsa és ne adjon gyógyszert a speciális élelmiszerhez. Száraz, hűvös helyen tartandó. Adagolás szobahőmérsékleten. Az aszpektikusan 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 (nápraforgóolaj, repcemagolaj, MCT olaj (kókuszos- és pálmafajjal), glükóz-szírup, savféléje (**téhéntejből**), rostok (inulin, oligofruktóz, gumiarábkum), **szójapoliszacharidok**, cellulóz, reziszents keményítő), fehérje kazeinát **téhéntejből**, borsófehérje, **szójafehérje**, emulgeálószer (**szójalecitin**), kálium-citrát, nátrium-citrát, magnézium-hidrogénfoszfát, kalcium-karbonát, **halolaj**, kálium-klorid, kálium-hidroxid, karotinoidok (**szóját** tartalmaz) (béta-karotin, lutein, paracidsomból származó likopin olerezin, kolin-klorid, nátrium-klorid, nátrium L-aszkorbát, magnézium-karbonát, vas-laktát, cink-szulfát, nikotinamid, DL- $\alpha$ -tokferil-acetát, retinil-acetát, réz-glukonát, mangán-szulfát, nátrium-szelénit, kalcium D-pantotenát, króm-klorid, D-biotin, kolekalciferol, tiamin-hidroklorid, pteroil-monoglutaminsav, piridoxin-hidroklorid, riboflavin, kálium-jodid, nátrium-fluorid, nátrium-molibdát, fitomenadion, cianokobalamin).

**Előállítja:** N.V.Nutricia, Zoetermeer, Hollandia.

**Forgalmazza:** Danone Kft., 1134 Budapest, Váci út 35. [www.nutricia.hu](http://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/Näringsinnehåll per 100 ml/Genomsnittlig näringssvärde per 100 ml/Gennemsnitlig næringsindhold per 100 ml/Ravintosítáltó per 100 ml/Průměrný obsah ve 100 ml/Átlagos tápértek/Лишевая ценность на 100 мл:

Energy/Energie/ Valor energético/Energi/Energia/ Energetická hodnota/ Энергетическая ценность	640 kJ 153 kcal	Salt/Salz/Zout/Sel/Sal/Suola/Sól/Só/соль	0.34 g
Fat/Fett/Vetten/Lipides/Grasas/Fedt/ Rasva/Tuky/Zsír/Кири (34 En%)	5.8 g	Vitamins/Vitamine/Vitaminen/Vitamines/Vitaminas/ Vitaminer/Vitamiinit/Vitaminy/Vitaminok/Витамины	
of which/davon/haarvan/dont/de las cuales/ herav/varav/heraf/josta/z toho/amelyből/из которых - Saturates/Gesättigte Fettsäuren/Verzadigd/Saturés/ Saturadas/Mettet/Mättat fet/Mættet/Tyydytynneitä/ Nasycené mastné kyseliny/Telített zsírsavak/насыщенные	1.5 g	Vit. A/A-vitamin/Vitamin A Vit. D/D-vitamin/Vitamin D Vit. E/E-vitamin/Vitamin E Vit. K/K-vitamin/Vitamin K	123 µg 1.5 µg 1.9 mg ( $\alpha$ -TE/ET) 8.0 µg
- Monounsaturates/Einfach ungesättigte Fettsäuren/Enkelvoudig onverzadigd/ Mono-insatürados/Monoinsaturadas/ Enumetett/Enkelmättat fet/ Monounsatett/Keratydytymättömiä/ Mononenasyené mastné kyseliny/Egyszeresen telítetten zsírsavak/монаенасыщенные	3.3 g	Thiamin/Thiamine/Tiamina/Tiamin/ Riboflavin/Riboflavine/Riboflavina/ Riboflavin/Riboflavin	0.23 mg 0.24 mg
- Polysaturates/Mehrfach ungesättigte Fettsäuren/Meervoudig onverzadigd/ Poly-insatürados/Polinsaturadas/Flerumettet/ Fleromättat fet/Polyunsatett/Monitydytymättömiä/ Polyunsacyené mastné kyseliny/Többzsírosen telítetten zsírsavak/полиенасыщенные	1.1 g	Niacin/Niacine/Niacina/ Niasini/Ниацин Pantothenic acid/Pantothensäure/ Pantotheenzur/Acid pantothénique/ Ácido pantoténico/Pantotsyre/Pantotsyra/ Pantothensyre/Pantoteihappo/Kyselina pantothenová/Pantoténsav/ Пантотеновая кислота Vit. B6/B <sub>6</sub> -vitamin/Vitamin B <sub>6</sub> Folic acid/Folsäure/Foliumzuur/Acid folique/ Ácido fólico/Folsyre/Folsyra/Folinsyre/ Foolihappo/Kyselina listová/Folsav/ Фолиевая кислота	(2.7 mg NE/EN) 1.3 mg 0.80 mg 0.26 mg
- Docosahexaenoic acid (DHA)/Docosahex- aensäure/Docosahexaenzzuur/Acide docosahexaenoïque/Acido docosahexaenoico (DHA)/Dokosahexaensyre/Dokosahexaensyrá/ Docosahexaensyre/Dokosahexaenihappo/ Kyselina dokosahexaenová/Dokozahexáensav/ Доказахексеновая кислота	13.7 mg	Polyunsacyené mastné kyseliny/Többzsírosen telítetten zsírsavak/полиенасыщенные -- Docosahexaenoic acid (DHA)/Docosahex- aensäure/Docosahexaenzzuur/Acide docosahexaenoïque/Acido docosahexaenoico (DHA)/Dokosahexaensyre/Dokosahexaensyrá/ Docosahexaensyre/Dokosahexaenihappo/ Kyselina dokosahexaenová/Dokozahexáensav/ Доказахексеновая кислота	40 µg 0.32 µg 6.0 µg 15 mg
Minerals and trace elements/Mineralstoffe und Spurenstoffe/Minerales en sporelementen/ Minéraux et oligo-éléments/Minerales y elementos traza/Mineraler og sporstoffer/Mineraler och spårämnen/Kivenräni- ja hivenaineet/Minerální látky a stopové prvky/Ásványi anyagok és nyomelemek/Минералы и микрэлементы		Na (5.8 mmol) 134 mg K (5.1 mmol) 201 mg Cl (2.8 mmol) 100 mg Ca (2.1 mmol) 84 mg P (2.7 mmol) 84 mg PO <sub>4</sub> (2.7 mmol) 256 mg Mg (1.2 mmol) 30 mg Fe 2.4 mg	Zn 1.8 mg Cu 0.27 mg Mn 0.50 mg F 0.15 mg Mo 15 µg Se 8.6 µg Cr 10 µg I 20 µg
Carbohydrate/Kohlenhydrate/Koolhydraten/ Glucides/Hidratos de carbono/Karbohydrat/ Kolhydrat/Kulhydrat/Hillhydrat/ Sacharidy/Szénhidrátt/Углеводы (48 En%)	18.4 g	Others/Weitere/Overige/Autres/Otros/ Annet/Övrigt/Andet/Muuta/Jiné/Egyéb/Другие Carotenoids/Karotinoide/Carotenoiden/ Caroténoïdes/Carotenoïdes/Karotenoider/ Carotenoider/Karotenoïdit/Karotenoïdy/ Karotinoidok/Каротиноиды Choline/Cholin/Colina/Kolin/Kolini/Холин	
of which/davon/haarvan/dont/de los cuales/ herav/varav/heraf/josta/z toho/amelyből/из которых - Sugars/Zucker/Suikers/Sucre/Sucares/ Sukkerarter/Sockerarter/Sokereita/ Cukry/Cukrok/Caxapa	2.4 g	Osmolarity/Osmolarität/Osmolariteit/ Osmolaritet/Osmolaridad/Osmolaritet/ Osmolaritetti/Osmolarita/Ozmolaritás/ Осмолярность	55 mg 10 µg 0.30 mg
-- Lactose/Laktose/Lactosa/ Laktos/Laktosia/Laktóza/Laktóza/Laktosa	<0.025 g	H <sub>2</sub> O	390 mOsmol/l 76 ml
Fibre/Ballaststoffe/Vezels/Fibres/Fibra alimentaria/ Fiber/Kostfiber/Ravintotkuittu/Vláknina/ Rost/Лишевые волокна (2 En%)	1.5 g		
Protein/Eiweiß/Eiwitten/Protéines/Proteinas/ Proteini/Bílkoviny/Fehérje/Белки (16 En%)	6.0 g		