



10336212

ZTM002V01

1.0 kcal/ml
 1000 ml

HU

Nutrison

Speciális gyógyszeres célra szánt élelmiszer. Betegséghöz kapcsolódó malnutritionál diétás ellátására, ahol enterális táplálás szükséges. Tápanyagtárlalom szempontjából teljes értékű, fogyasztásra kész, rostmentes, szondatáplálásra alkalmas speciális élelmiszer. Gluten- és laktózmentes. Védőgázás csomagolásban.

Fontos figyelmezettség: Kizárolag enterális táplálásra. Parenterálisan nem alkalmazható. Csak orvos ellenőrzés mellett alkalmazható. Kizárlagos táplálásra alkalmas. 1-6 éves kor között alkalmazása fokozott figyelmet igényel.

Ellenjavallat: Csecsemőknek, valamint galaktozémias betegeknek nem adható.

Használati utasítás: Használattal előtt ellenőrizze a csomagolást és alaposan rázza fel. Ne hígítsa és ne adjon gyógyszert a speciális élelmiszerhez. Száraz, hűvös helyen tartandó. Adagolás szabahőmérsékleten. Az aszéptikusan kezelt termékkel felbontás után 24 óráról belül fel kell használni. Használattal előrelépjen a higiénikus kezelésre. Minőségét megörzi: lásd a csomagolás tetéjén. **Összetevők:** ivóvíz, maltodextrin, növényi olajok (nápraforgójolaj, repcemagolaj), MCT olaj (kökusz- és pálmafájlolaj), savófehérje (**téhénjejből**), rizsliszt, fehérje kazeinát (**téhénjejből**), borsófehérje, **szójafehérje**, savanyúságot szabályozó anyag (citromsav), emulgeálószerek (**szójalecitin**), nátrium-klorid, halolaj, kálium-citrát, trikalzium-foszfát, kálium-hidroxid, dikálium-hidrogénfeszítő, kalzium-hidroxid, karotinoidok (**szójatartalmaz**) (béta-karotin, lutein, lükpon oleoresin paradicsomból), kolin-klorid, kálium-klorid, magnézium-hidroxid, nátrium L-aszkorbát, magnézium-hidrogénfeszítő, vas-laktát, cink-szulfát, nikotinamid, retinil-acetát, DL-d-tokoferil-acetát, réz-glukonát, mangán-szulfát, nátrium-szelénit, kálcium D-pantotenát, króm-klorid, kolekalcerol, D-biotin, tiamin-hidroklorid, pteroil-monoglutaminsav, piridoxin-hidroklorid, riboflavin, kálium-jodid, nátrium-fluorid, nátrium-molibdát, fitomenadión, cianokobalamin.

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

Forgalmazza: NUMIL Kft., 1134 Budapest, Róbert Károly krt. 82-84. 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:/Analisi media per 100 ml:/
 Composição nutricional por 100 ml:/Næringsinnhold per 100 ml:/
 Genomsnittlig näringssvärde per 100 ml:/Gennemsnitlig næringsindhold per 100 ml:/
 Ravintosisältö per 100 ml:/Wartość odżywcza 100 ml:/Průměrný obsah ve 100 ml:/Atlagos táplártétek/ 100 ml:

Energy/Phys. Brennwert/Energie/ Valor energético/Energia/Energi/ Wartość energetyczna/Energetická hodnota	420 kJ 100 kcal	Protein/Eiweiß/Eiwritten/Protéines/ Proteínas/Proteíne/Proteini/Białko/ Bílkoviny/Fehérje (16 En%)	4.0 g
Fat/Fett/Vetten/Lipides/Grasas/Grassi/Lípidos/ Fedt/Rasva/Tłuszcz/Tuky/Zsír (35 En%)	3.9 g	Salt/Salz/Zout/Sel/Sal/Sale/Suola/Sól/Sůl/Só	0.25 g
of which/davon/waarvan/dont/de las cuales/di cui/ dos quais/hvorav/varav/heraf/josta/w tym/ z toho/amelyból - Saturates/Gesättigte Fettsäuren/Verzadigd/Saturés/ Saturadas/Acidi grassi saturi/Saturados/ Metteerde fettsyren/Mättatt fett/Mættede fedtsyren/ Tyydytystä/Kwasy nasycone/ Nasycené mastné kyseliný/Telített zsírsavak - Monounsaturates/Einfach ungesättigte Fettsäuren/ Enkelvoudig onverzadigd/Monoinsaturés/ Monoinsaturadas/Acidi grassi monoinsaturi/ Monoinsaturados/En-umetteerde fettsyren/ Enkelomättatt fett/Enkeltumættede fedtsyren/ Kertatydytymättomiä/Jednonienasycone/ Mononenasycené mastné kyseliný/ Egyszeresen telítetlen zsírsavak	1.0 g	Vitamins/Vitamine/Vitaminen/Vitamines/ Vitaminas/Vitaminer/Vitamiinit/Witaminy/ Vitamininy/Vitaminok	
- Polyunsaturates/Mehrzahl ungesättigte Fettsäuren/ Meervoudig onverzadigd/Polyinsaturés/ Polinsaturadas/Acidi grassi polinsaturi/Polinsaturados/ Flerumettede fettsyren/Fleromättatt fett/ Flerumættede fedtsyren/Monitydytymättomiä/ Wielonienasycone/ Polynenasycené mastné kyseliný/ Többszörösen telítetlen zsírsavak -- Docosahexaenoic acid (DHA)/ Docosahexaensäure (DHA)/ Docosahexaenoico/Dicodecasahexaenoique/ Ácido docosahexaenoico (DHA)/ Acido docosaesaenoico/Acido docosahexaenóico/ Dokosahexaensyre/Dokosahexaensyrá/ Docosahexaensyre/Dokosahexaenihappo/ Kwas dokozahexaenowy/ Kyselina dokosahexaenová (DHA)/ Dokozahexaénasav	0.7 g	Vit. A/Wit. A/A-vitamin Vit. D/Wit. D/D-vitamin Vit. E/Wit. E/E-vitamin Vit. K/Wit. K/K-vitamin	82 µg 1.0 µg 1.3 mg (α-TE/ET) 5.3 µg
- Eicosapentaenoic acid (EPA)/ Eicosapentaensäure (EPA)/Eicosapentaeenzuur/ Acide eicosapentáenoique/ Ácido eicosapentaeenoico (EPA)/ Acido eicosapentaeenoico/ Ácido eicosapentaeenoico/ Eikosapentaensyre/Eikosapentaensyrá/ Eicosapentaensyre/Eikosapentaeenihappo/ Kwas eikozapentaeenowy/ Kyselina eikosapentaeenová (EPA)/ Eikozapentaeénasav	13.6 mg	Thiamin/Thiamine/Tiamina/ Tiammina/Tiamin/Tiamiini Riboflavin/Riboflavine/Riboflavina/ Riboflaviini/Ryboflawina Niacin/Niacine/Niacina/ Niasini/Niacyna Pantothenic acid/Pantothensäure/Pantotheenzuur/ Acide pantothénique/Acido pantoténico/ Acido pantoténico/Pantotsyre/Pantotsyra/ Pantothensyre/Pantoteenihappo/ Kwas pantotenowy/Kyselina pantothenová/ Pantoténsav Vit. B6/Wit. B6/B6-vitamin	0.15 mg 0.16 mg (1.8 mg NE/EN) 0.91 mg 0.53 mg 0.17 mg
Kwas foliowy/Kyselina listová/Folsav Vit. B12/Wit. B12/B12-vitamin Biotin/Biotine/Biotina/Biotini/Biotyna Vit. C/Wit. C/C-vitamin	0.7 g	Folic acid/Folsäure/Foliumzuur/ Acide folique/Acido fólico/Acido folico/ Folsyre/Folsyra/Folinsyre/Foolihappo/ Kwas foliowy/Kyselina listová/Folsav Vit. B12/Wit. B12/B12-vitamin Biotin/Biotine/Biotina/Biotini/Biotyna Vit. C/Wit. C/C-vitamin	27 µg 0.21 µg 4.0 µg 10 mg
Carbohydrate/Kohlenhydrate/Koolhydraten/ Glúcidos/Hidratos de carbono/Carboidrati/ Karbohydrater/Kolhydrat/Kulhydrat/ Hüllhydrat/Węglowodany/Sacharidy/ Szénhidrát (49 En%)	12.3 g	Minerals and trace elements/ Mineralstoffe und Spurenelemente/ Mineraux en spoorelementen/ Minéraux et oligo-éléments/ Minerales y elementos traza/ Minerales e Oligoelementos/ Mineraler og sporstoffer/ Mineraler och spårämnen/ Kivennäis- ja hivenaineet/ Składniki mineralne i pierwiastki śladowe/ Minerální látky a stopové prvky/ Ásványi anyagok és nyomelemek	
of which/davon/waarvan/dont/de los cuales/ di cui/dos quais/hvorav/varav/heraf/josta/ w tym/z toho/amelyból - Sugars/Zucker/Suikers/Sucres/Azúcares/ Zuccheri/Açúcares/Sukkerarter/Sockerarter/ Sokereita/Čukry/Cukrok - Lactose/Laktose/Lactosa/Lattosio/ Laktos/Laktoosia/Laktoza/Laktóza/Laktóz	0.7 g <0.025 g	Na (4.3 mmol) 100 mg K (3.8 mmol) 150 mg Cl (3.5 mmol) 125 mg Ca (2.0 mmol) 80 mg P (2.3 mmol) 72 mg PO4 (2.3 mmol) 221 mg Mg (0.9 mmol) 23 mg Fe 1.6 mg	Zn 1.2 mg Cu 0.18 mg Mn 0.33 mg F 0.10 mg Mo 10 µg Se 5.7 µg Cr 6.7 µg I 13 µg
Fibre/Ballaststoffe/Vezels/Fibres/ Fibra alimentaria/Fibra/Kostfiber/Fiber/ Kostfibre/Ravintokuitu/Błoniak/ Vláknina/Rost (0 En%)	<0.1 g	Others/Weiteres/Overige/Autres/Otros/ Altri/Outros/Annet/Övrigt/Andet/Muuta/ Inne/Jiné/Egyéb	
		Carotenoids/Karotinoide/Carotenoïden/ Caroténoïdes/Carotenoides/Carotenoïdi/ /Carotenóides/Karotenoïder/Carotenoïder/ Karotenoïdit/Karotenoïdy/Karotinoidok Choline/Cholin/Colina/Kolin/Koliini/Cholina Osmolarity/Osmolarität/Osmolaritéit/Osmolarité/ Osmolaridad/Osmolarità/Osmolaridade/ Osmolaritet/Osmolariteetti/Osmolamość/ Osmolarita/Ozmolaritás H2O	0.20 mg 37 mg 255 mOsmol/ 85 ml