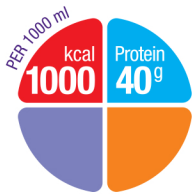


# NUTRICIA Nutrison 1.0 kcal/ml



10336212



1.0 kcal/ml 1000 ml

HU

Nutrison

**Speciális gyógyászati céla szánt ételmszer.** Betegséghez kapcsolódó malnutrició diétás ellátására, ahol enterális táplálás szükséges. Tápanyagtartalom szempontjából teljes értékű, fogyasztásra kész, rostmentes, szondatáplálásra alkalmas speciális ételmszer. Glutén- és laktózmentes. Védőgázcsomagolásban.

**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.

**Ellenjavallat:** Csecsemőknek, valamint galaktózémiás betegeknek nem adható.

**Használati utasítás:** Használat előtt ellenőrizze a csomagolást és alaposan rázza fel. Ne higítsa és ne adjon gyógyszert a speciális ételmszerhez. Száraz, hűvös helyen tartandó. Adagolás szobahőmérsékleten. Az aszeptikusan 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)), savófehérje (tehéntejből), rizissziz, fehérje kazeinát tehéntejből, borsófehérje, szója fehérje, savanyúságot szabályozó anyag (citromsav), emulgálószér (szójalecitin), nátrium-klorid, halolaj, kálium-citrát, trikálcium-foszfát, kálium-hidroxid, dikálium-hidrogénfoszfát, kalcium-hidroxid, karotinoidok (szóját tartalmaz) (béta-karotin, lutein, likopin oleoresin paradiocsomból), kolin-klorid, kálium-klorid, magnézium-hidroxid, nátrium L-askorbát, magnézium-hidrogénfoszfát, vas-laktát, cink-szulfát, nikotinamid, retinil-acetát, DL- $\alpha$ -tokoferil-acetát, réz-glukonát, mangán-szulfát, nátrium-szelenit, kalcium D-pantotenát, króm-klorid, kolekalciferol, D-biotin, tiamin-hidroklorid, pteroil-monoglutaminsav, piridoxin-hidroklorid, riboflavin, kálium-jodid, nátrium-fluorid, nátrium-molibdát, fitomenadion, cianokobalamin.

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

Forgalmazza: NUMIL Kft., 1134 Budapest, Róbert Károly kr. 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:/Análisi media per 100 ml:/  
Composição nutricional por 100 ml:/Næringsinnhold per 100 ml:/  
Gemsomnitligt näringsvärde per 100 ml:/Gennemsnitlig næringsindhold per 100 ml:/  
Ravintosisäito per 100 ml:/Wartość odżywcza 100 ml:/Průměrný obsah ve 100 ml:/Atlagos tápérték/ 100 ml:**

<b>Energy/Phys. Brennwert/Energie/ Valor energético/Energia/Energi/ Wartość energetyczna/Energetická hodnota</b>	420 kJ 100 kcal	<b>Protein/Eiweiß/Eiwitten/Protéines/ Proteínas/Proteine/Proteini/Biatko/ Bilkoviny/Fehérje (16 En%)</b>	4.0 g
<b>Fat/Fett/Vetten/Lipides/Grasas/Grassi/Lípidos/ Fedt/Rasva/Tłuszcz/Tuky/Zsir (35 En%) of which/davon/waarvan/dont/de las cuales/di cui/ dos quais/hvorav/varav/heraf/josta/w tym/ z toho/amelyből - Saturates/Gesättigte Fettsäuren/Verzadigd/Saturés/ Saturadas/Ácidi grassi saturi/Saturados/ Mettede fettsyrer/Mättat fett/Mættede fedtsyrer/ Tydytyneitã/Kwasy nasycone/ Nасыcené mastné kyseliny/Telített zsírsavak - Monounsaturates/Einfach ungesättigte Fettsäuren/ Enkelvoudig onverzadigd/Monoinsturés/ Monoinsaturadas/Ácidi grassi monoinsaturi/ Monoinsaturados/En-umettede fettsyrer/ Enkelomättat fett/Enkeltumættede fedtsyrer/ Kertatydyttymättömiã/Jednonienasycone/ Mononenasycené mastné kyseliny/ Egyszeresen telítetlen zsírsavak - Polyunsaturates/Mehrfach ungesättigte Fettsäuren/ Meervoudig onverzadigd/Polyinsaturés/ Polinsaturadas/Ácidi grassi polinsaturi/Polinsaturados/ Flerumettede fettsyrer/Fleromättat fett/ Flerumættede fedtsyrer/Monitydyttymättömiã/ Wielonienasycone/ Polynenasycené mastné kyseliny/ Többszörösen telítetlen zsírsavak -- Docosahexaenoic acid (DHA)/ Docosahexaensäure (DHA)/ Docosahexaenzuur/Acide docosahexaénoïque/ Ácido docosahexaénoico (DHA)/ Acido docosaesaenoico/Ácido docosahexaénoico/ Dokosaheksaensäure/Dokosaheksaensäure/ Docosahexaensäure/Dokosaheksaénihappo/ Kwas dokozaheksaenowy/ Kyselina dokosaheksaénová (DHA)/ Dokozahexaénsav -- Eicosapentaenoic acid (EPA)/ Eicosapentaensäure (EPA)/Eicosapentaenzuur/ Acide eicosapentaénoïque/ Ácido eicosapentaenoico (EPA)/ Ácido eicosapentaenoico/ Ácido eicosapentaénoico/ Eikosapentaensäure/Eikosapentaensäure/ Eicosapentaensäure/Eikosapentaénihappo/ Kwas eikozapentaenowy/ Kyselina eikosapentaénová (EPA)/ Eikozapentaénsav</b>	3.9 g  1.0 g  2.2 g  0.7 g  13.6 mg	<b>Salt/Salz/Zout/Sel/Sal/Sale/Suola/Sól/Sül/Só</b>	0.25 g
<b>Carbohydrate/Kohlenhydrate/Koolhydraten/ Glucides/Hidratos de carbono/Carboidrati/ Karbhydrater/Kolhydrat/Kulhydrat/ Hiilihyaatit/Węglowodany/Sacharidy/ Szénhidrát (49 En%) of which/davon/waarvan/dont/de los cuales/ di cui/dos quais/hvorav/varav/heraf/josta/ w tym/z toho/amelyből - Sugars/Zucker/Suikers/Sucres/Azúcares/ Zuccheri/Açúcares/Sukkerarter/Sockerarter/ Sokereita/Čukry/Cukrok -- Lactose/Laktose/Lactosa/Lattosio/ Laktos/Laktoosia/Laktoza/Laktóza/Laktóz</b>	12.3 g  0.7 g  <0.025 g	<b>Minerals and trace elements/ Mineralstoffe und Spurenelemente/ Mineralen en spoorelementen/ Minéraux et oligo-éléments/ Minerales y elementos traza/ Minerali e Oligoelementi/ Minerais e Oligoelementos/ Mineraler og sporstoffer/ Mineraler och spårämnen/ Kivennäis- ja hivenaineet/ Składniki mineralne i pierwiastki śladowe/ Mínérální látky a stopové prvky/ Ásvány anyagok és nyomelemek</b>	82 µg 1.0 µg 1.3 mg (α-TE/ET) 5.3 µg  0.15 mg  0.16 mg  0.91 mg  0.53 mg 0.17 mg  27 µg 0.21 µg 4.0 µg 10 mg
<b>Fibre/Ballaststoffe/Vezels/Fibres/ Fibra alimentaria/Fibra/Kostfiber/Fiber/ Kostfibre/Ravintokuitu/Bionnik/ Vláknina/Rost (0 En%)</b>	<0.1 g	<b>Others/Weiteres/Overige/Autres/Otros/ Altri/Outros/Annet/Övrigt/Andet/Muuta/ Inne/Jiné/Egyéb</b>	0.20 mg 37 mg
		<b>Na (4.3 mmol) 100 mg</b>	<b>Zn 1.2 mg</b>
		<b>K (3.8 mmol) 150 mg</b>	<b>Cu 0.18 mg</b>
		<b>Cl (3.5 mmol) 125 mg</b>	<b>Mn 0.33 mg</b>
		<b>Ca (2.0 mmol) 80 mg</b>	<b>F 0.10 mg</b>
		<b>P (2.3 mmol) 72 mg</b>	<b>Mo 10 µg</b>
		<b>PO4 (2.3 mmol) 221 mg</b>	<b>Se 5.7 µg</b>
		<b>Mg (0.9 mmol) 23 mg</b>	<b>Cr 6.7 µg</b>
		<b>Fe 1.6 mg</b>	<b>I 13 µg</b>
		<b>Cholein/Cholin/Colina/Kolin/Koliini/Cholina</b>	<b>255 mOsmol/ 85 ml</b>