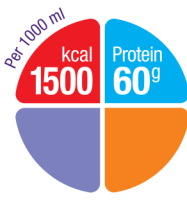


NUTRICIA
Nutrison
Energy
1.5 kcal/ml



Energy 1.5 kcal/ml



10338768

HU

Nutrison Energy

Speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer. Betegségekhez kapcsolódó malnutíció diétás ellátására, ahol magas energia tartalmú táplálás szükséges. Magas energia tartalmú, tápanyagtartalom szempontjából teljes értékű, fogyasztásra kész, rostmentes, szondatáplálásra alkalmas speciális élelmiszer. Glutén- és laktózmentes. Védőgázs csomagolásban.

Fontos figyelmezettség: Kizárolág 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 szenvedőknek nem adható.

Használati utasítás: Használat előtt ellenőrizze a csomagolást és alaposan rázza fel. Ne hígitsa és ne adjon gyógyeszt a speciális élelmiszerhez. Száraz, hűvös helyen tartandó. Adagolás szabahőmérsékleten. Az aszterikusan kezelt terméket felborítás 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 pálmafagolaj)), savfehéje (tehéntejből), fehéje kazein tehéntejből, borsfűfehéje, szójafehéje, emulgeálószer (szójalecsei), magnézium-hidrogénfoszfát, kálium-citrátr, kálcium-karbonát, halál, kálium-klorid, kálium-hidroxid, trikalicum-foszfát, karotinoidok (szójai tartalmaz) (béta-karotin, lutein, lükpon oleoresin paradicsomból), kolin-klorid, nátrium-klorid, nátrium L-aszorbát, vas-laktát, cink-szulfát, nikotinamid, DL- α -tokoferil-acetát, retinil-acetát, réz-glükónát, mangán-szulfát, nátrium-szelenit, kálcium D-pantoténát, króm-klorid, D-biotin, kolekaliferol, tiamin-hidroklorid, pteroil-monoglutaminsav, píridoxin-hidroklorid, riboflavin, kálium-jodid, nátrium-fluorid, nátrium-molibdát, fitomenadiol, cianokobalamin.

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

Forgalmazza: NUMIL Kft., 1134 Budapest, Róbert Károly krt. 82-84. www.nutricia.hu

Infófóval: 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:/
 Atlagos tápérték/ 100 ml:/Пищевая ценность на 100 мл:

Energy/Phys. Brennwert/Energie/Valor energético/ Valore energetico/Energi/Energia/Wartość energetyczna/Энергетическая ценность	630 kJ 150 kcal	Protein/Eiweiß/Eiwitten/Protéines/Proteínas/ Proteine/Proteíni/Białko/Fehérje/ Белки (16 En%)	6.0 g
Fat/Fett/Vetten/Lipides/Grasas/Grassi/Lípidos/ Fedt/Rasva/Tłuszcze/Zsír/Киры (35 En%)	5.8 g	Salt/Salz/Zout/Sel/Sal/Sale/Suola/Sól/Соль	0.34 g
of which/davon/waavan/dont/de las cuales/di cui/ dos quais/herav/varav/heraf/josta/w tym/amelyből/ из которых		Vitamins/Vitamine/Vitaminen/Vitaminas/Vitaminas/ Vitaminer/Vitamiinit/Witaminy/Vitaminok/Витамины	
- Saturates/Gesättigte Fettsäuren/Verzadigd/Saturés/ Saturadas/Acidi grassi saturi/Saturados/Mettet/ Mättat fett/Mættet/ Tydyttyneitä/Kwasy nasycone/Telített zsírsavak/ насыщенные	1.5 g	Vit. A/Wit. A/A-vitamin/Витамин А	123 µg
- Monounsaturates/Einfach ungesättigte Fettsäuren/ Enkelvoudig onverzadigd/Mono-insaturés/ Monoinsaturadas/Acidi grassi monoinsaturi/ Monoinsaturados/Enumettet/Enkelomättatt fett/ Monoumättet/Kertatydyttymättömiä/ Jednonienasycone/Egyszeresen telítetlen zsírsavak/ мононенасыщенные	3.3 g	Vit. D/Wit. D/D-vitamin/Витамин D	1.5 µg
- Polyunsaturates/Mehrfach ungesättigte Fettsäuren/ Meervoudig onverzadigd/Poly-insaturés/Poliinsaturadas/ acidi grassi polinsaturi/Polinsaturados/Flerumettet/ Fleromättatt fett/Polyumättet/Monitydytymättömiä/ Wielonienasycone/Többszörösen telítetlen zsírsavak/ полиненасыщенные	1.1 g	Vit. E/Wit. E/E-vitamin/Витамин Е	1.9 mg (α -TE/ET)
-- Docosahexaenoic acid (DHA)/Docosahexaensäure/ Docosahexaenzuur/Acide docosahexaénoïque/ Ácido docosahexaenoico (DHA)/Acido docosahexaenoico/ Ácido docosahexaenoico/Dokosahexaensyre/ Dokosahexaensyre/Docosahexaensyre/ Dokosahexaenihappo/Kwas dokozahexaenowy/ Dokozahexaénsav/Докозагексаеновая кислота	13.7 mg	Vit. K/Wit. K/K-vitamin/Витамин К	8.0 µg
-- Eicosapentaenoic acid (EPA)/Eicosapentaensäure/ Eicosapentaeenzuur/Acide eicosapentaénoïque/ Ácido eicosapentaenoico (EPA)/ Acido eicosapentaenoico/Acido eicosapentaeñico/ Eicosapentaeensyre/Eicosapentaeensyre/ Eicosapentaeensyre/Eicosapentaeenihappo/ Kwas eikozapentaenowy/ Eikozapentaénsav/ Эйкозопентаеновая кислота	20.0 mg	Thiamin/Thiamine/Tiamina/Tiammina/Tiamin/ Tiamini/Тиамин	0.23 mg
Carbohydrate/Kohlenhydrate/Koolhydraten/ Glucides/Hidratos de carbono/Carboidrati/ Karbonhydrat/Kolhydrat/Kulhydrat/Hiiilihyyratit/ Węglowodany/Szénhidrát/Углеводы (49 En%)	18.3 g	Riboflavin/Riboflavine/Riboflavina/Riboflaviini/ Ryboflawina/Рибофлавин	0.24 mg
of which/davon/waavan/dont/de los cuales/di cui/ dos quais/herav/varav/heraf/josta/w tym/amelyből/ из которых		Niacin/Niacine/Niacina/ Niasiini/Niacyna/Ниацин	(2.7 mg NE/EN) 1.3 mg
- Sugars/Zucker/Suikers/Azúcares/Zuccheri/ Açúcares/Sukkerarter/Sockerarter/Sokereita/ Cukry/Cukrok/Caxapa	1.1 g	Pantothenic acid/Pantothensäure/Pantotheenzuur/ Acide pantothénique/Ácido pantoténico/ Pantothenic acid/Pantothensäure/Pantotheenzuur/ Acide pantothénique/Ácido pantoténico/	
-- Lactose/Laktose/Lactosa/Lattosio/Laktos/ Laktoosia/Laktoza/Laktóz/Лактоза	<0.025 g	Acido pantoténico/Pantotensyre/Pantotensya/ Pantothensyre/Pantoteenihappo/Kwas pantotenowy/ Pantoténsav/Пантотеновая кислота	0.80 mg
Fibre/Ballaststoffe/Vezels/Fibres/Fibra alimentaria/ Fibra/Fiber/Kostfiber/Ravintokuitu/Błoniak/ Rost/пищевые волокна (0 En%)	<0.1 g	Vit. B6/Wit. B6/B6-vitamin/Витамин В6	0.26 mg
		Folic acid/Folsäure/Foliumzuur/Acide folique/Ácido fólico/ Acido fólico/Folsyre/Folsyra/Folinsyre/Foolihappo/ Kwas foliowy/Folsav/Фолиевая кислота	40 µg
		Vit. B12/Wit. B12/B12-vitamin/Витамин B12	0.32 µg
		Biotin/Biotine/Biotina/Biotiini/Biotyna/Биотин	6.0 µg
		Vit. C/Wit. C/C-vitamin/Витамин С	15 mg
		Minerals and trace elements/Mineralstoffe und Spurelemente/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/Ásványi anyagok és nyomelemek/Минералы и микроэлементы	
		Na (5.8 mmol)	134 mg
		K (5.1 mmol)	201 mg
		Cl (2.8 mmol)	100 mg
		Ca (2.7 mmol)	108 mg
		P (3.5 mmol)	108 mg
		PO ₄ (3.5 mmol)	331 mg
		Mg (1.4 mmol)	34 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
		Others/Weiteres/Overige/Autres/Otros/Altri/Outros/ Annet/Övrigt/Andet/Muuta/Inne/Egyéb/Другие	
		Carotenoids/Karotinoide/Carotenoïden/Caroténoïdes/ Carotenoides/Carotenoidi/Carotenoides/Karotenoider/ Carotenoider/Karotenoidit/Karotenoidy	
		Karotinoidok/Каротиноиды	0.30 mg
		Choline/Cholin/Colina/Kolin/Koliini/Cholina/Холин	55 mg
		Osmolarity/Osmolarität/Osmolarité/Osmolarité/ Osmolaridad/Osmolaritád/Osmolaridade/Osmolaritet/ Osmolariteetti/Osmolarmośc/Ozmolaritás/ Осмолярность	
		H ₂ O	360 mOsmol/l 78 ml