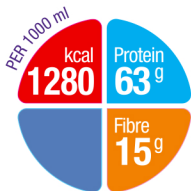


NUTRICIA

Nutrison Protein Plus Multi Fibre 1.28 kcal/ml



10343627



Protein Plus Multi Fibre 1.28 kcal/ml 1000 ml e

HU

Nutrison Protein Plus Multi Fibre

Speciális gyógyászati céla szánt élelmiszer. Betegséghez kapcsolódó malnutriódi diétás ellátására. Magas fehérje tartalmú, tápanyagtartalom szempontjából teljes értékű, fogyasztásra kész, rostot tartalmazó, szondatáplálásra alkalmas speciális élelmiszer. 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 élelmiszerhez. 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)), savófehérje (tehéntejből), fehérje kazeinát (tehéntejből), élelmi rostok (inulin, oligofruktóz, gumiarabikum, szójapoliszacharidok, cellulóz, rezisztens keményítő), borsófehérje, szója fehérje, halolaj, kálium-citrát, emulgeálószer (szójalecitin), magnézium-hidrogénfoszfát, kalcium-karbonát, kálium-hidroxid, karotinoidok (szóját tartalmaz) (béta-karotin, lutein, likopin oleoresin paradicsomból), nátrium-klorid, kolin-klorid, nátrium-citrát, kálium-klorid, nátrium L-aszorbát, dikálium-hidrogénfoszfát, vas-laktát, cink-szulfát, nikotinamid, retinil-acetát, DL- α -tokoferil-acetát, réz-glukonát, mangán-szulfát, nátrium-szelenit, kalcium D-pantoténát, kolekalciferol, króm-klorid, 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:/Analisi media per 100 ml:/Næringsinnhold per 100 ml:/Genomsnittligt näringsvärde per 100 ml:/Gennemsnitlig næringsindhold per 100 ml:/Átlagos tápérték/ 100 ml:

Energy/Phys. Brennwert/Energie/Valor energético/Energia/Energi	535 kJ 128 kcal	Protein/Eiweiß/Eiwitten/Protéines/Proteínas/Proteine/Fehérje (20 En%)	6.3 g
Fat/Fett/Vetten/Lipides/Grasas/Grassi/Fedt/Zsír (34 En%)	4.9 g	Salt/Salz/Zout/Sel/Sal/Sale/Só	0.28 g
of which/davon/waarvan/dont/de las cuales/di cui/hvorav/varav/heraf/amelyből		Vitamins/Vitamine/Vitaminen/Vitamines/Vitaminas/Vitaminer/Vitaminok	
- Saturates/Gesättigte Fettsäuren/Verzadigd/Saturés/Saturadas/Acidi grassi saturi/Mettede fettsyrer/Mättat fett/Mættede fedtsyrer/Telített zsírsavak	1.3 g	Vit. A/A-vitamin	102 µg
-- MCT/TCM	0.8 g	Vit. D/D-vitamin	1.7 µg
- Monounsaturates/Einfach ungesättigte Fettsäuren/Enkelvoudig onverzadigd/Monounsaturés/Monounsaturadas/Acidi grassi monoinsaturi/En-umettede fettsyrer/Enkelomättat fett/Enkeltumættede fedtsyrer/		Vit. E/E-vitamin	1.6 mg (α -TE/ET)
Egyszeresen telítetlen zsírsavak	2.7 g	Vit. K/K-vitamin	6.6 µg
- Polysaturates/Mehrfach ungesättigte Fettsäuren/Meenvoudig onverzadigd/Polyinsaturés/Poliinsaturadas/Acidi grassi polinsaturi/Flerumettede fettsyrer/Fleromättat fett/Flerumættede fedtsyrer/Többszörösen telítetlen zsírsavak	0.9 g	Thiamin/Thiamine/Tiamina/Tiammina/Tiamin	0.19 mg
-- Eicosapentaenoic acid (EPA)/Eicosapentaensäure (EPA)/Eicosapentaenzuur/Acide eicosapentaénoïque/Ácido eicosapentaenoico (EPA)/Acido eicosapentaenoico/Eikosapentaensyre/Eikosapentaensyra/Eicosapentaensyre/Eikozapentaénsav	30.0 mg	Riboflavin/Riboflavine/Riboflavina	0.20 mg
-- Docosahexaenoic acid (DHA)/Docosahexaensäure (DHA)/Docosahexaenzuur/Acide docosahexaénoïque/Ácido docosahexaenoico (DHA)/Acido docosaesenoico/Dokosaheksaensyre/Dokosaheksaensyra/Docosahexaensyre/Dokozahexaénsav	20.4 mg	Niacin/Niacine/Niacina (2.3 mg NE/EN)	0.89 mg
Carbohydrate/Kohlenhydrate/Koolhydraten/Glucides/Hidratos de carbono/Carboidrati/Karbohydrater/Kolhydrat/Kulhydrat/Szénhidrát (44 En%)	14.1 g	Pantothenic acid/Pantothensäure/Pantotheenzuur/Acide pantothénique/Ácido pantoténico/Acido pantotenico/Pantotensyre/Pantotensyra/Pantothensyre/Pantoténsav	0.66 mg
of which/davon/waarvan/dont/de los cuales/di cui/hvorav/varav/heraf/amelyből		Vit. B ₆ /B ₆ -vitamin	0.21 mg
- Sugars/Zucker/Suikers/Sucres/Azúcares/Zuccheri/Sukkerarter/Sockerarter/Cukrok	1.0 g	Folic acid/Folsäure/Foliumzuur/Acide folique/Ácido fólico/Acido folico/Folsyre/Folsyra/Folinsyre/Folsav	33 µg
-- Lactose/Laktose/Lactosa/Lattosio/Laktos/Laktóz	<0.025 g	Vit. B ₁₂ /B ₁₂ -vitamin	0.26 µg
Fibre/Ballaststoffe/Vezels/Fibres/Fibra alimentaria/Kostfiber/Fiber/Kostfibre/Rost (2 En%)	1.5 g	Biotin/Biotine/Biotina	5.0 µg
		Vit. C/C-vitamin	13 mg
		Minerals and trace elements/Mineralstoffe und Spurenelemente/Mineralen en spoorelementen/Minéraux et oligo-éléments/Minerales y elementos traza/Minerali e Oligoelementi/Mineraler og sporstoffer/Mineraler och spårämnen/Ásványi anyagok és nyomelemek	
		Na (4.8 mmol)	111 mg
		Zn	1.5 mg
		K (4.3 mmol)	168 mg
		Cu	0.23 mg
		Cl (2.3 mmol)	80 mg
		Mn	0.41 mg
		Ca (2.2 mmol)	90 mg
		F	0.13 mg
		P (2.9 mmol)	90 mg
		Mo	13 µg
		PO ₄ (2.9 mmol)	276 mg
		Se	7.1 µg
		Mg (1.2 mmol)	28 mg
		Cr	8.3 µg
		Fe	2.0 mg
		I	17 µg
		Others/Weiteres/Overige/Autres/Otros/Altri/Annet/Övrigt/Andet/Egyéb	
		Carotenoids/Karotinoide/Carotenoiden/Caroténoides/Carotenoides/Carotenoidi/Karotenoider/Carotenoider/Karotinoidok	0.25 mg
		Choline/Cholin/Colina/Kolin	46 mg
		Osmolarity/Osmolaritát/Osmolariteit/Osmolarité/Osmolaridad/Osmolarità/Osmolaritet/Osmolaritás	285 mOsmol/l
		H ₂ O	80 ml