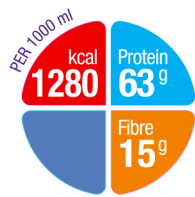




Nutrison Protein Plus Multi Fibre 1.28 kcal/ml



10343627



Protein Plus Multi Fibre 1.28 kcal/ml 1000 ml

ZTM001V01

HU

Nutrison Protein Plus Multi Fibre

Speciális gyógyászati céllra szánt élelmiszer. Betegségekhez kapcsolódó malnutrició diétás ellátására. Magas fehérje tartalmú, tápanyagtartalom szempontjából teljes értékű, fogyasztsára kész, rostot tartalmazó, szondatáplálási alkalmas speciális élelmiszer. Glutén- és laktóztartalmatlós. Védőgázs csomagolásban.

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

Ellenjavallat: Csecsemőknek, valamint galaktózemiás betegeknek nem ajánlott. Használati utasítás: Használat előtt ellenőrizze a csomagolást és alaposan rázza fel. Ne hígítsa és ne adjon gyógyszeret a speciális élelmiszerrel. Száraz, hűvös helyen tartható. Adagolás szobahőmérsékleten. Az aszoptikusan kezelt termékkel felbontás után 24 órán belül fel kell használni. Használat alatt törekedjen a higiénikus kezelésre. Minőségét megőrzi: lásd a csomagolás tételején. **Összetevők:** ivóvíz, maltodextrin, növényi olajok (napraforgóolaj, repcemagolaj, MCT olaj (kókuszos- és pálmafagolaj)), savófehérje (tehénfehérje), fehérje kazeinát (tehénfehérje), elemi rostok (inulin, oligofruktóz, gumiarábkum, szójapoliszacharidok, cellulóz, rezisztenst keményítő), borsófehérje, szója fehérje, halolaj, kálium-citrát, emulgeálószerek (szójalecitin), magnézium-hidrogénfeszítő, kálcium-karbonát, kálium-hidroxid, karotinoidok (szóját tartalmaz) (beta-karotin, lutein, likopen oleoresin paladicsomból), nátrium-klorid, kolin-klorid, nátrium-citrát, kálium-klorid, nátrium L-aszkarbát, díkálium-hidrogénfeszítő, vas-laktát, cink-szulfát, nikotinamid, retinil-acetát, DL- α -tokoferil-acetát, réz-glukonát, mangán-szulfát, nátrium-szelenit, kálcium D-pantotenát, kolekalciferol, króm-klorid, D-biotin, tiamin-hidroklorid, pteroil-monoglutaminsav, píridoxin-hidroklorid, riboflavin, kálium-jodid, nátrium-fluorid, nátrium-molibdát, fitomenadión, cianokobalamin.

Elzárlási: 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/Næringsinnhold per 100 ml/Genomsnittligt näringssvärde 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/ Proteinas/Proteine/Fehérje (20 En%) | 6.3 g |
| Fat/Fett/Vetten/Lipides/Grasas/ Grassi/Fedt/Zsír (34 En%) of which/davon/waarvan/dont/de las cuales/di cui/hvorav/varav/heraf/amelyből - Saturates/Gesättigte Fettsäuren/Verzadigm/Saturés/ Saturadas/Acidi grassi saturi/Metteerde fettsyren/Mättat fett/Mættede fedtsyrer/Telített zsírsavak -- MCT/TCM | 4.9 g 1.3 g 0.8 g | Salt/Salz/Zout/Sel/Sal/Só | 0.28 g |
| - Monounsaturates/Einfach ungesättigte Fettsäuren/Enkelvoudig onverzadigm/Monoinsaturés/Monoinsaturadas/Acidi grassi monoinsaturi/ En-umetteerde fettsyren/Enkelomättat fett/ Enkeltumættede fedtsyrer/ Egyszeresen telítetlen zsírsavak - Polyunsaturates/Mehrzahl ungesättigte Fettsäuren/Meervoudig onverzadigm/Polyinsaturés/ Polainsaturadas/Acidi grassi polinsaturi/ Flerummettede fettsyren/Fleromättat fett/ Flerumættede fedtsyrer/Többszörösen telítetlen zsírsavak -- Eicosapentaenoic acid (EPA)/Eicosapentaensäure (EPA)/Eicosapentaeenzuur/ Acide eicosapentaénoïque/ Ácido eicosapentaenoico (EPA)/ Acido eicosapentaenoico/Eikosapentaensyre/ Eikosapentaensyra/Eicosapentaensyre/ Eikozapentaénsav | 2.7 g 30.0 mg | Vitamins/Vitamine/Vitaminen/Vitamines/ Vitaminas/Vitaminer/Vitaminok | 102 µg 1.7 µg 1.6 mg (α -TE/ET) 6.6 µg 0.19 mg 0.20 mg (2.3 mg NE/EN) 0.89 mg |
| - Docosahexaenoic acid (DHA)/ Docosahexaensäure (DHA)/Docosahexaenzuur/ Acide docosahexaénoïque/Acido docosahexaenoico (DHA)/Acido docosesaenoico/Dokosahexaensyre/ Dokosahexaensyra/Docosahexaensyre/ Dokozahexánsav | 20.4 mg | Pantothenic acid/Pantothensäure/ Pantotheenzuur/Acide pantothénique/ Ácido pantoténico/Acido pantoténico/Pantotensyre/ Pantotensyra/Pantothensyre/Pantoténsav | 0.66 mg 0.21 mg |
| Carbohydrate/Kohlenhydrate/Koolhydraten/ Glúcides/Hidratos de carbono/Carboidrati/ Karbohydrater/Kolhydrat/Kulhydrat/ Szénhidrát (44 En%) of which/davon/waarvan/dont/de los cuales/di cui/hvorav/varav/heraf/amelyből - Sugars/Zucker/Suikers/Sucres/Azúcares/ Zuccheri/Sukkerarter/Sockerarter/Cukrok -- Lactose/Laktose/Lactosa/ Lattosio/Laktos/Laktóz | 14.1 g 1.0 g <0.025 g | Folinsyre/Folsav Vit. B12/B12-vitamin Biotin/Biotine/Biotina Vit. C/C-vitamin | 33 µg 0.26 µg 5.0 µg 13 mg |
| Fibre/Ballaststoffe/Vezels/Fibres/ Fibra alimentaria/Kostfiber/Fiber/ Kostfibre/Rost (2 En%) | 1.5 g | Minerals and trace elements/Mineralstoffe und Spurenelemente/Mineralen en spoorelementen/Minéraux et oligo-éléments/Minerales y elementos traza/Minerales e Oligoelementi/Mineraler og sporstoffer/Mineraler och spårämnen/Ásványi anyagok és nyomelemek | Na (4.8 mmol) 111 mg K (4.3 mmol) 168 mg Cl (2.3 mmol) 80 mg Ca (2.2 mmol) 90 mg P (2.9 mmol) 90 mg PO ₄ (2.9 mmol) 276 mg Mg (1.2 mmol) 28 mg Fe 2.0 mg Zn 1.5 mg Cu 0.23 mg Mn 0.41 mg F 0.13 mg Mo 13 µg Se 7.1 µg Cr 8.3 µg I 17 µg |
| | | Others/Weiteres/Overteige/Autres/ Otros/Altri/Annet/Övrigt/Andet/Egyéb | 0.25 mg 46 mg 285 mOsmol/l 80 ml |
| | | Carotenoids/Karotinoide/Carotenoïden/ Carotenoïdes/Carotenoïdes/Carotenoïdi/ Karotenoider/Karotenoider/Karotinoidok Choline/Cholin/Colina/Kolin Osmolarity/Osmolarität/Osmolarité/ Osmolarité/Osmolaridad/Osmolarità/ Osmolaritet/Ozmolaritás H ₂ O | |