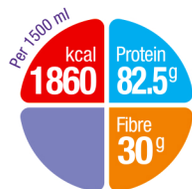


NUTRICIA

# Nutrison 1200 Complete Multi Fibre 1.2 kcal/ml



10343428



1200 Complete Multi Fibre 1.2 kcal/ml 1500ml e

HU

Nutrison 1200 Complete Multi Fibre

**Speciális gyógyászati célra szánt ételkészítmény.** Betegséghez kapcsolódó malnutrició diétás ellátására alacsony energia- és/vagy folyadék igényű betegek számára. Tápanyagtartalom szempontjából teljes értékű egy literben, fogyasztásra kész rostot tartalmazó szondatáplálásra alkalmas speciális ételkészítmény. Glutén- és laktózmentes. Védőgáz csomagolásban.

**Fontos figyelmeztetés:** Kizárólag enterális táplálásra. Parenterálisan nem alkalmazható. Csak orvosi ellenőrzés mellett alkalmazható. Kizárólagos táplálásra alkalmas. Alkalmazása 1-12 év között fokozott figyelmet igényel. Figyeljen a hidratáltsági állapotra.

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

**Használati utasítás:** Használat előtt ellenőrizze a csomagolást és alaposan rázza fel. Ne higítsa és ne adjon gyógyszert a speciális ételkészítményhez. 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 (tehetőből), élelmi rostok (inulin, oligofruktóz, gumi arabikum, szójapoliszacharidok, gumi arabikum, rezisztens keményítő), fehérje kazeinát tehetőből, borsófehérje, szójafehérje, kálium-citrát, emulgeálószer (szójalecitin), nátrium-klorid, halolaj, magnézium-hidrogénfoszfát, kalcium-karbonát, kálium-hidroxid, trikalium-foszfát, karotinoidok (szóját tartalmaz) (béta-karotin, lutein, likopin oleoresin paradicsomból), kolin-klorid, nátrium L-askorbát, nátrium-citrát, vas-laktát, cink-szulfát, nikotinamid, DL- $\alpha$ -tokoferil-acetát, retinil-acetát, réz-glukonát, mangán-szulfát, nátrium-szelenit, kalcium D-pantoténát, króm-klorid, kolecalciferol, tiamin-hidroklorid, D-biotin, pteroil-monoglutaminsav, piridoxin-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

**Infóvonal:** 0680/223 223

## Average contents per 100 ml:/Nährwerte pro 100 ml:/Gemiddeld gehalte per 100 ml/ Analyse moyenne pour 100 ml :/Átlagos tápérték/ 100 ml:

<b>Energy/Phys. Brennwert/ Energie/Energia</b>	525 kJ 124 kcal	<b>Pantothenic acid/Pantothensäure/Pantotheenzuur/ Acide pantothénique/Pantoténsav</b>	0.80 mg
<b>Fat/Fett/Vetten/Lipides/Zsír (31 En%) of which/davon/waarvan/dont/amelyből</b>	4.3 g	<b>Vit. B6/B6-vitamin</b>	0.26 mg
- Saturates/Gesättigte Fettsäuren/Verzadigd/ Saturés/Telített zsírsavak	1.1 g	<b>Folic acid/Folsäure/Foliumzuur/ Acide folique/Folsav</b>	40 µg
- Monounsaturates/Einfach ungesättigte Fettsäuren/Enkelvoudig onverzadigd/ Mono-insaturés/Egyszeresen telítetlen zsírsavak	2.3 g	<b>Vit. B12/B12-vitamin</b>	0.32 µg
- Polyunsaturates/Mehrfach ungesättigte Fettsäuren/Meervoudig onverzadigd/ Poly-insaturés/Többszörösen telítetlen zsírsavak	0.8 g	<b>Biotin/Biotine</b>	6.0 µg
-- Eicosapentaenoic acid (EPA)/Eicosapentaensäure/ Eicosapentaenzuur/Acide eicosapentaénoïque/ Eikozapentaénsav	30.0 mg	<b>Vit. C/C-vitamin</b>	15 mg
-- Docosahexaenoic acid (DHA)/Docosahexaensäure/ Docosahexaenzuur/Acide docosahexaénoïque/ Dokozahexaénsav	20.3 mg	<b>Minerals and trace elements/ Mineralstoffe und Spurenelemente/ Mineralen en spoorelementen/ Minéraux et oligo-éléments/ Ásványi anyagok és nyomelemek</b>	
<b>Carbohydrate/Kohlenhydrate/Koolhydraten/ Glucides/Szénhidrát (48 En%) of which/davon/waarvan/dont/amelyből</b>	15.0 g	Na	(6.5 mmol) 150 mg
- Sugars/Zucker/Suikers/Sucres/Cukrok	1.0 g	K	(5.8 mmol) 225 mg
-- Lactose/Laktose/Laktóz	<0.025 g	Cl	(4.1 mmol) 145 mg
<b>Fibre/Ballaststoffe/Vezels/Fibres/Rost (3 En%)</b>	2.0 g	Ca	(3.0 mmol) 120 mg
<b>Protein/Eiweiß/Eiwitten/ Protéines/Fehérje (18 En%)</b>	5.5 g	P	(3.1 mmol) 96 mg
<b>Salt/Salz/Zout/Sel/Só</b>	0.38 g	PO4	(3.1 mmol) 294 mg
<b>Vitamins/Vitamine/Vitaminen/Vitamines/Vitaminok</b>		Mg	(1.1 mmol) 27 mg
Vit. A/A-vitamin	123 µg	Fe	2.4 mg
Vit. D/D-vitamin	2.0 µg	Zn	1.8 mg
Vit. E/E-vitamin	1.9 mg ( $\alpha$ -TE/ET)	Cu	0.27 mg
Vit. K/K-vitamin	8.0 µg	Mn	0.50 mg
Thiamin/Thiamine/Tiamin	0.23 mg	F	0.15 mg
Riboflavin/Riboflavine	0.24 mg	Mo	15 µg
Niacin/Niacine	(2.7 mg NE/EN) 1.4 mg	Se	8.5 µg
		Cr	10 µg
		I	20 µg
		<b>Others/Weiteres/Overige/Autres/Egyéb</b>	
		Carotenoids/Karotinoide/Carotenoïden/ Caroténoïdes/Karotinoidok	0.30 mg
		Choline/Cholin/Kolin	55 mg
		Osmolarity/Osmolaritát/Osmolariteit/ Osmolarité/Ozmolaritás	345 mOsm/l
		H2O	80 ml