



— 21M002 —

HU

Nutrison Advanced Peptisorb

Speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer. Betegségekhez kapcsolódó malnutíció diétás ellátására felszívódási ill. emésztési zavarok esetén. Peptid alapú, tápanyagtartalom szempontjából teljes értékű, fogyasztásra kész, alacsony zsírtartalmú, rost- és gluténmentes szondataplálásra alkalmas speciális élelmiszer. Védőgázas csomagolásban.

Fontos figyelmeztetések: Kizárolag enterális táplálásra. Parenterálisan nem alkalmazható. Csak orvosi ellenőrzés mellett alkalmazható. Kizárolagos táplálásra alkalmas. 1-6 éves kor közötti alkalmazása fokozott figyelmet igényel.

Ellenjavult: Csecsemőknek, valamint galaktozémiában szenvedőknek nem adható.

Javasolt adagolás: Orvosnak vagy dietetikusnak kell meghatároznia. **Használati utasítás:** Használat előtt ellenőrizze a csomagolást és alaposan rázza fel. Ne hígítsa és ne adjon gyógyszert a speciális élelmiszerhez. Száraz, hűvös helyen tartandó. Adagolás szabahőmérsékleten. Az aszeptikusan kezelt terméket felbontás után 24 órán belül fel kell használni. Használat alatt törekedjen a higiénikus kezelésre. **Működését megőrzi:** lásd a csomagolás tetején.

Összetevők: demineralizált víz, maltodextrin, tejsavófehérje hidrolizátum (**téhénitestből**), keményítő (kukorica), savanyúságot szabályozó anyag (citromsav), növényi olajok (**szójabolabj**), közepes szénláncú triglyceridek, (kókuszosolaj, pálmaolaj), kálium-citrát, nátrium-citrát, kalcium-hidrogénfoszfát, magnézium-klorid, kálium-dihidrogénfoszfát, nátrium-klorid, kolin-klorid, karotinoidok (**szóját tartalmaz**) (béta-karotin, lutein, paradicsomból származó likopin oleorezin), nátrium L-aszkorbát, taurin, vas-laktát, cink-szulfát, DL- α -tokoferil-acetát, réz-glukonát, nikotinamid, mangán-szulfát, kalcium D-pantotenát, tiamin-hidroklorid, piridoxin-hidroklorid, nátrium-fluorid, riboflavin, retinil-acetát, króm-klorid, pteroil-monoglutaminsav, kálium-jodid, nátrium-szelenit, fitomenadión, D-biotin, nátrium-molibdát, kolekalciferol.

Előállítja: N.V.Nutricia, Zoetermeer, Hollandia

Forgalmazza: Danone Kft., 1134 Budapest, Váci út 35.

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/Dichiarazione nutrizionale per 100 ml/Composição nutricional média por 100 ml/Näringssinneholt per 100 ml/Genomsnittlig näringssvärde per 100 ml/Gennemsnitlig næringsindhold per 100 ml/Ravintosisältö per 100 ml/Wartość odżywczą 100 ml/Energi ve Besin Ogeleri (100 ml)/Průměrný obsah ve 100 ml/Výživové údaje na 100 ml/Átlagos táptétek/100 ml:			
Energy/Energie/Énergie/Valor energético/Energia/Energi/Wartość energetyczna/Enerji/Energetická hodnota	423 kJ 100 kcal	Vit. E/Witamina E/E vitamín Vit. K/Witamina K/K vitamín Thiamin/Thiamine/Tiamina/ Tiammina/Tiamin/Tiamii/Tiamín Riboflavin/Riboflavine/Riboflavina/ Riboflaviini/Ryboflawina/Riboflavin Niacin/Niacine/Niacina/Niasiini/ Niacyna/Niasin/Niacin Pantothenic acid/Pantothensäure/Pantotheenzuur/ Acide pantothénique/Acido pantoténico/ Acido pantotenico/Pantotensyre/Pantotensyra/ Pantothensyre/Pantoteenihappo/Kwas pantotenowy/ Pantotenik asit/Kyselina pantohenová/ Kyselina pantoténová/Pantoténsav Vit. B6/Witamina B6/B6 Vit./B6-vitamin Folic acid/Folsäure/Foliumzuur/Acid folique/ Folato/Acido fólico/Folinsyre/Folsyra/Foolihappo/ Kwas foliowy/Folklik asit/Kyselina listová/Folsav Vit. B12/Witamina B12/B12 Vit./B12-vitamin Biotin/Biotine/Biotina/Biotyna/Biotín Vit. C/Witamina C/C Vit./C-vitamin	1.25 mg (α-TE/ET) 5.3 µg 0.15 mg 0.16 mg 0.16 mg 0.15 mg 0.84 mg (1.8 mg NE/EN) 0.84 mg 0.53 mg 0.17 mg 0.17 mg 0.27 µg 0.39 µg 4 µg 10 mg
Fat/Fett/Vetten/Lipides/Grasas/Grassi/Lípidos/ Fedt/Rasca/Tłuszcz/Yağ/Tuky/Zsír (15 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/Acidi grassi saturi/Saturados/ Metteude fettsyrer/Måttat fett/Mættede fedtsyrer/Tydyttynelä/Kwasy nasycone/Doymuş / Nasyconé mastné kyseliny/ Nasytené mastné kyseliny/Telített zsírsavak - MCT/MCT/TCM - Monounsaturates/Einfach ungesättigte Fettsäuren/ Enkelvoudig onverzadigd/Monoinsaturés/ Monoinsaturadas/Acidi grassi monoinsaturi/ Monoinsaturados/En-umetteude fettsyrer/ Enkelomättat fett/Enkeltumættede fedtsyrer/ Kertatydyttymättömiä/Jednonenasycone/ Tekli doymamış/Monenenasyconé mastné kyseliny/ Mononenasytené mastné kyseliny/ Egyszeresen telítetlen zsírsavak - Polyunsaturates/Mehrzahl ungesättigte Fettsäuren/ Meervoudig onverzadigd/Polyinsaturés/Polinsaturadas/ Acidi grassi polinsaturi/Polinsaturados/ Flerumetteude fettsyrer/Fleromättat fett/ Flerumættede fedtsyrer/Monitydyttymättömiä/ Wielonienasycone/Çoklu doymamış/ Polynenasyconé mastné kyseliny/ Polynenasytené mastné kyseliny/ Többszörösen telítetlen zsírsavak	1.7 g 834 mg 0.99 g 834 mg 0.2 g 0.2 g 0.49 g	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/ Mineraller ve eser elementler/ Minérální látky a stopové prvky/ Minerálne látky a stopové prvky/ Ásványi anyagok és nyomelemek	0.17 mg 27 µg 0.39 µg 4 µg 10 mg
Carbohydrate/Kohlenhydrate/Koolhydraten/ Glucides/Hidratos de carbono/Carboïdrati/ Karbohydrater/Kolhydrat/Kulhydrat/Hüllhydratit/ Węglowodany/Karbonhidrat/Sacharidy/ Szénhidrát (69 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/Šekerler/Cukrok - Lactose/Laktose/Lactose/Lactosa/Lattosio/ Laktos/Laktoosia/Laktoza/Laktoz/Laktóz	17.7 g 17.7 g 1.1 g 1.1 g <0.2 g	Na (4.31 mmol) 99.0 mg K (3.83 mmol) 150 mg Cl (3.74 mmol) 133 mg Ca (2 mmol) 80.1 mg P (2.26 mmol) 70 mg PO ₄ (2.26 mmol) 215 mg Mg (0.95 mmol) 23 mg Fe 1.58 mg	Zn 1.16 mg Cu 0.18 mg Mn 0.33 mg F 0.1 mg Mo 11 µg Se 5.7 µg Cr 6.69 µg I 13.0 µg
Fibre/Ballaststoffe/Vezels/Fibres/ Fibra alimentaria/Fibra/Kostfibre/Fiber/Kostfibre/ Ravintokuitu/Błonnik/Lif/Vlákna/Rost (0 En%)	0 g	Others/Weitere/Overige/Autres/Otros/Altri/ Outros/Annet/Övrigt/Andet/Muuta/Inne/ Diğerleri/Jiné/Iné/Egyéb	
Protein/Eiweiß/Eiwitten/Protéines/ Proteínas/Proteíne/Proteini/Białko/ Bilkoviny/Bielkoviny/Fehérje (16 En%)	4 g	Carotenoids/Karotinoide/Carotenoïden/ Caroténoïdes/Carotenoides/Carotenoidi/ Carotenoides/Karotenoider/Carotenoider/ Karotenoidit/Karotenoïdy/ Karotenoidler/Karotinoidok Choline/Cholin/Colina/Kolin/ Koliini/Cholina/Cholín	0.16 mg 36.7 mg 10 mg
Salt/Zout/Sel/Sal/Sale/ Suola/Sól/Tuz/Súl/Sol/Só	0.25 g	Taurine/Taurin/Taurina/Tauriini/Tauryna/Taurín Osmolarity/Osmolarität/Osmolariteit/Osmolarité/ Osmolaridad/Osmolaritá/Osmolaridade/ Osmolaritet/Osmolariteit/Osmolamość/ Ozmolarite/Osmolarita/Ozmolaritás H ₂ O	455 mOsmo/l 84 ml
Vitamins/Vitamine/Vitaminen/Vitaminas/Vitaminas/ Vitaminer/Vitamiinit/Witaminy/Vitaminler/Vitamininy/ Vitamíny/Vitaminok			
Vit. A/Witamina A/A vit./A-vitamin Vit. D/Witamina D/D vit./D-vitamin	81.7 µg 0.7 µg		