



HU

### Nutrison Advanced Peptisorb

**Speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer.** Betegséghez kapcsolódó malnutrició diétás ellátására felszívódási ill. emésztési zavarok esetén. Peptid alapú, tápanyagtartalom szempontjából teljes értékű, fogyasztható, alacsony zsírtartalmú, rost- és gluténmentes szondatáplálásra alkalmas speciális élelmiszer. Védőgáz csomagolásban.

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

Ellenjavalt: Csecsemőknek, valamint galaktózémiában szenvedőknek nem adható.

**Javasolt adagolás:** Orvosnak vagy dietetikusnak kell meghatározni. **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 aszeptikusan kezelt terméket felbontás után 24 órán belül fel kell használni. Használat alatt törekedjen a higiénikus kezelésre. **Minőségét megőrzi:** lásd a csomagolás tetején.

**Összetevők:** demineralizált víz, maltodextrin, tejsavófehérje hidrolizátum (tehéntejből), keményítő (kukorica), savanyúságot szabályozó anyag (citromsav), növényi olajok (szójababolaj, közepes szénláncú trigliceridek, (kókuszolaj, 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- $\alpha$ -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, fitomenadion, 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:/Næringsinnhold per 100 ml:/Genomsnittligt näringsvärde per 100 ml/ Gennemsnitlig næringsindhold per 100 ml:/Ravintosisältö per 100 ml:/Wartość odżywcza 100 ml/ Energi ve Besin Ogeleri (100 ml)/Průměrný obsah ve 100 ml:/Výživové údaje na 100 ml:/Átlagos tápérték/ 100 ml:		
Energy/Energie/Energie/ Valor energético/Energia/Energi/ Wartość energetyczna/Enerji/ Energetická hodnota	423 kJ 100 kcal	Vit. E/Witamina E/E Vit./E-vitamin 1.25 mg ( $\alpha$ -TE/ET) Vit. K/Witamina K/K Vit./K-vitamin 5.3 $\mu$ g Thiamin/Thiamine/Tiamina/ Tiamina/Tiamin/Tiamiini/Tiamin 0.15 mg Riboflavin/Riboflavine/Riboflavina/ Riboflaviini/Ryboflawina/Riboflavin 0.16 mg Niacin/Niacine/Niacina/Niasini/ Niacyna/Niasin/Niacin (1.8 mg NE/EN) 0.84 mg Pantothenic acid/Pantothensäure/Pantothenzuur/ Acide pantothénique/Ácido pantoténico/ Acido pantoténico/Pantotensyre/Pantotensyra/ Pantothensyre/Pantoteinihappo/Kwas pantotenowy/ Pantotenik asit/Kyselina pantotenová/ Kyselina pantoténová/Pantoténsav 0.53 mg Vit. B <sub>6</sub> /Witamina B <sub>6</sub> /B <sub>6</sub> Vit./B <sub>6</sub> -vitamin 0.17 mg Folic acid/Folsäure/Foliumzuur/Acide folique/ Folato/Acido folico/Folisyre/Folsyra/Foolihappo/ Kwas foliowy/Folik asit/Kyselina listová/Folsav 27 $\mu$ g Vit. B <sub>12</sub> /Witamina B <sub>12</sub> /B <sub>12</sub> Vit./B <sub>12</sub> -vitamin 0.39 $\mu$ g Biotin/Biotine/Biotina/Biotini/Biotyna/Biotin 4 $\mu$ g Vit. C/Witamina C/C Vit./C-vitamin 10 mg
Fat/Fett/Vetten/Lipides/Grasas/Grassi/Lípidos/ Fedt/Rasva/Tuszczy/Tuğ/Tuğy/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/Ácidi grassi saturati/Saturados/ Mettete fetsyrer/Mättat fett/Mættede fetsyrer/Tyydytynettä/Kwasy nasycone/Doymuş/ Nasyćené masné kyseliny/ Nasyćené masné kyseliny/Telített zsírsavak 0.99 g -- MCT/MCT/TCM 834 mg - Monounsaturates/Einfach ungesättigte Fettsäuren/ Enkelvoudig onverzadigd/Monounsaturés/ Monounsaturadas/Ácidi grassi monoinsaturi/ Monounsaturados/En-umettete fetsyrer/ Enkelomättat fett/Enkeltumættede fetsyrer/ Kertatydyttymättömiä/Jednonienasycone/ Tekli doymamış/Mononenasyćené masné kyseliny/ Mononenasyćené masné kyseliny/ Egyszeresen telítetlen zsírsavak 0.2 g - Polyunsaturates/Mehrfach ungesättigte Fettsäuren/ Meervoudig onverzadigd/Polyinsaturés/Poliinsaturadas/ Ácidi grassi polinsaturi/Polinsaturados/ Flerumettete fetsyrer/Fleromättat fett/ Flerumættede fetsyrer/Monitydyttymättömiä/ Wielonienasycone/Çoklu doymamış/ Polynenasyćené masné kyseliny/ Polynenasyćené masné kyseliny/ Többszörösen telítetlen zsírsavak 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/ Minerální látky a stopové prvky/ Minerálne látky a stopové prvky/ Ásványi anyagok és nyomelemek Na (4.31 mmol) 99.0 mg Zn 1.16 mg K (3.83 mmol) 150 mg Cu 0.18 mg Cl (3.74 mmol) 133 mg Mn 0.33 mg Ca (2 mmol) 80.1 mg F 0.1 mg P (2.26 mmol) 70 mg Mo 11 $\mu$ g PO <sub>4</sub> (2.26 mmol) 215 mg Se 5.7 $\mu$ g Mg (0.95 mmol) 23 mg Cr 6.69 $\mu$ g Fe 1.58 mg I 13.0 $\mu$ g	
Carbohydrate/Kohlenhydrate/Koolhydraten/ Glucides/Hidratos de carbono/Carboidrati/ Karbohydrater/Kolhydrat/Kulhydrat/Hiiilhydraatit/ Węglowodany/Karbohidrat/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/Çukry/Şekerler/Çukrok 1.1 g -- Lactose/Laktose/Lactose/Lactosa/Lattosio/ Laktos/Laktoosia/Laktoza/Laktoz/Laktóza/Laktóz <0.2 g	Others/Weitere/Overige/Autres/Otros/Altri/ Outros/Annet/Övrigt/Andet/Muuta/Inne/ Diğerleri/Jiné/Iné/Egyéb Carotenoids/Karotinoide/Carotenoiden/ Caroténoides/Carotenoides/Carotenoidi/ Carotenóides/Karotenoider/Carotenoider/ Karotenoidit/Karotenoidy/ Karotenoidler/Karotinoidok 0.16 mg Choline/Cholin/Colina/Kolin/ Koliini/Cholina/Cholin 36.7 mg Taurine/Taurin/Taurina/Taurini/Tauryna/Taurin 10 mg Osmolarity/Osmolarität/Osmolariteit/Osmolarité/ Osmolaridad/Osmolarità/Osmolaridade/ Osmolaritet/Osmolariteetti/Osmolariteetti/ Osmolarite/Osmolarita/Osmolaritás 455 mOsm/l H <sub>2</sub> O 84 ml	
Fibre/Ballaststoffe/Vezels/Fibres/ Fibra alimentaria/Fibra/Kostfiber/Fiber/Kostfibre/ Ravintokuitu/Blonnik/Lif/Vláknina/Rost (0 En%)	0 g	
Protein/Eiweiß/Eiwitten/Protéines/ Proteínas/Proteine/Proteini/Białko/ Bilkoviny/Bielkoviny/Fehérje (16 En%)	4 g	
Salt/Salz/Zout/Sel/Sal/Sale/ Suola/Sól/Tuz/Sül/Sol/Só	0.25 g	
Vitamins/Vitamine/Vitaminer/Vitamines/Vitaminas/ Vitaminer/Vitamiini/Vitaminer/Vitaminler/Vitaminer/ Vitaminer/Vitaminer	Vit. A/Witamina A/A Vit./A-vitamin 81.7 $\mu$ g Vit. D/Witamina D/D Vit./D-vitamin 0.7 $\mu$ g	