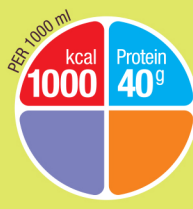


NUTRICIA
Nutrison advanced
Peptisorb
1.0 kcal/ml



Peptisorb 1.0 kcal/ml 1000 ml



10338793

HU

Nutrison Advanced Peptisorb

Speciális gyógyászati céla szánt élelmiszer. Betegségekhez kapcsolódó malnutrició diétás ellátására felszívódási ill. emésztési zavarok esetén. Peptid alapú, tápanyagtárolalom szempontjából teljes értékű, fogyasztásra kész, alacsony zsírtartalmú, rost- és gluténmentes szondatáplálásra alkalmas speciális élelmiszer. Védőgázás csomagolásban.

Fontos figyelmezetések: Kizárolág enterális táplálásra. Parenterálisan nem alkalmazható. Csak orvosi ellenőrzés mellett alkalmazható. Kizárolágos táplálásra alkalmas. 1-6 éves kor közötti alkalmazása fokozott figyelmet igényel.

Ellenjavallat: Csecsemőknél nem adható. Használáti utasítás: Használat előtt ellenőrizze a csomagolást és alaposan rázza fel. Ne hígítsa és ne adjon gyógyszer a speciális élelmiszerhez. Száraz, hűvös helyen tartandó. Ádagolás szabályozás nélkül. Az aszpetikusan kezelt temékkel felbontás után 24 órán belül fel kell használni. Használata alatt törekedjen a higiénikus kezelésre. Minőségét megörzi: lásd a csomagolás tetején. **Összetevők:** deminerálizált viz, maltodextrin, tejsavfehérje hidrolizációjum (**téhentejből**), modosított keményítő, savanyúságot szabályozó anyag (citromsav), növényi olajok (**szójaojal**, MCT olaj (kókuszdíó olaj, pálmafagolaj)), kalciump-hidrogénfeszítő, kálium-citrat, nátrium-citrat, kálium-dihidrogénfeszítő, magnézium-klorid, nátrium-klorid, kolin-klorid, karotinoidok (**szóját tartalmaz**) (béta-karotin, lutein, lükpon oleoresin paradicsomból), nátrium L-aszkarbát, taurin, vas-laktát, DL- α -tokoféril-acetát, cink-szulfát, nikotinamid, réz-glukonát, retinil-acetát, mangán-szulfát, nátrium-szelenit, kalciump-pantotenát, króm-klorid, D-biotin, kolekaliferol, pteroil-monoglutaminsav, pirodin-hidroklorid, tiamin-hidroklorid, nátrium-fluorid, riboflavin, kálium-jodid, fitomenadion, nátrium-molibdát.

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 :/Análisis medio por 100 ml:/Analisi media per 100 ml:/
 Composição nutricional por 100 ml:/Næringsinnhold per 100 ml:/
 Genomsnittlig näringssärde 100 ml:/Gennemsnitlig næringsindhold per 100 ml:/
 Ravintosisältö per 100 ml:/Wartość odżywczna 100 ml:/Energi je Besin Ögeleri (100 ml):/
 Průměrný obsah ve 100 ml:/Výživové údaje na 100 ml:/Átlagos tápérték/ 100 ml:

Energy/Phys. Brennwert/Energie/ Valor energético/Energia/Energi/ Wartość energetyczna/Enerji/ Energetická hodnota	425 kJ 100 kcal	Riboflavin/Riboflavine/Riboflavina/ Riboflaviini/Ryboflawina/Riboflavín 0.16 mg
Fat/Fett/Vetten/Lipides/Grasas/ Grassi/Lípidos/Fedt/Rasva/Tłuszcze/ Yág/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/Metteerde fettsyrer/Mättat fett/ Mættede fedtsyrer/Tyydytynieteitä/ Kwasy nasycione/Doymuş / Nasyconé mastné kyseliny/ Nasýtené mastné kyseliny/ Telített zsírsavak -- MCT/TCM	1.7 g 1.0 g 0.8 g	Niacin/Niacine/Niacina/ Niasini/Niacyna/Niasin/ Niacin (1.8 mg NE/EN) 0.48 mg Pantothenic acid/Pantothensäure/ Pantotheenzuur/Acide pantothénique/ Ácido pantoténico/Acido pantotenoico/ Pantotsyre/Pantotsyra/ Pantothensyre/Pantoteenihappo/ Kwas pantotenowy/Pantotenik asit/ Kyselina pantoténová/ Pantoténsav 0.53 mg Vit. B6/Wit. B6/B6 Vit./ B6-vitamin 0.17 mg
- Monounsaturates/Einfach ungesättigte Fettsäuren/Enkelvoudig onverzadigd/ Monoinsaturés/Monoinsaturadas/ Acidi grassi monoinsaturi/Monoinsaturados/ En-umettede fettsyrer/Enkelomättat fett/ Enkeltumættede fedtsyrer/ Kertatydytymättömiä/Jednonienasyccone/ Tekli doymamış/Mononenenasycené mastné kyseliny/Mononenenasýtené mastné kyseliny/ Egyszeresen telítetlen zsírsavak - Polyunsaturates/Mehrzahl ungesättigte Fettsäuren/Meervoudig onverzadigd/ Polinsaturés/Poliinsaturadas/ Acidi grassi polinsaturi/Polinsaturados/ Flerumettede fettsyrer/Fleromättat fett/ Flerumættede fedtsyrer/Monitydytymättömiä/ Wielonienasyccone/Cöklu doymamış/ Polynenasycené mastné kyseliny/ Polynenasýtené mastné kyseliny/ Többszörösen telítetlen zsírsavak	0.2 g 0.5 g	Folinsyre/Foolihappo/Kwas foliowy/ Folik asit/Kyselina listová/Folsav 27 µg Vit. B12/Wit. B12/B12 Vit./ B12-vitamin 0.21 µg Biotin/Biotine/Biotina/Biotiini/ Biotyna/Biyotin/Biotín 4.0 µg Vit. C/Wit. C/C Vit./C-vitamin 10 mg
Carbohydrate/Kohlenhydrate/ Koolhydraten/Glucides/ Hidratos de carbono/Carboidrati/ Karbohydrater/Kolhydrat/Kulhydrat/ Hüilihydraatit/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/Sucre/Azúcares/ Zuccheri/Açúcares/Sukkerarter/Sockerarter/ Sokereita/Cukry/Şekerler/Cukrok 1.7 g -- Lactose/Laktose/Lactosa/ Lattosio/Laktos/Laktoosia/Laktoza/ Laktoz/Laktóza/Laktóz 0.1 g	17.6 g 17.6 g 1.7 g 0.1 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 spårämnar/Kivenäis- ja hivenaineet/Składniki mineralne i pierwiastki śladowe/Mineraler ve eser elementler/Minerální látky a stopové prvky/ Minerálne látky a stopové prvky/ Ásványi anyagok és nyomelemek Na (4.3 mmol) 100 mg K (3.8 mmol) 150 mg Cl (3.5 mmol) 125 mg Ca (2.0 mmol) 80 mg P (2.3 mmol) 72 mg PO4 (2.3 mmol) 221 mg Mg (0.9 mmol) 23 mg Fe 1.6 mg Zn 1.2 mg Cu 0.18 mg Mn 0.33 mg F 0.10 mg Mo 10 µg Se 5.7 µg Cr 6.7 µg I 13 µg
Fibre/Ballaststoffe/Vezels/Fibres/ Fibra alimentaria/Fibra/Kostfiber/Fiber/ Kostfibre/Ravintokuitu/Błoniak/Lif/ Vláknina/Rost (0 En%)	0 g	Others/Weiteres/Overige/Autres/Otros/Altri/ Outros/Annet/Övrigt/Andet/Muuta/Inne/ Diğerleri/Jiné/Iné/Egyéb Carotenoids/Karotinoide/Carotenoïden/ Caroténoïdes/Carotenoïdes/Carotenoïdi/ Carotenóides/Karotenoïder/Carotenoïder/ Karotenoidit/Karotenoïdy/Karotenoidler/ Karotinoidok 0.20 mg Choline/Cholin/Colina/Kolin/Koliini/ Cholina/Cholín 37 mg Taurine/Taurin/Taurina/Tauriini/ Tauryna/Taurín 10 mg Osmolarity/Osmolarität/Osmolariteit/ Osmolarité/Osmolaridad/Osmolarità/ Osmolaridade/Osmolaritet/Osmolariteetti/ Osmolarność/Ozmolarite/Osmolarita/ Ozmolaritás 455 mOsmol/l H2O 84 ml
Protein/Eiweiß/Eiwitten/Protéines/ Proteínas/Proteínes/Proteiini/Białko/ Bílkoviny/Bielkoviny/Fehérje (16 En%) 4.0 g		
Salt/Salz/Zout/Sel/Sal/Sale/Suola/Sól/ Tuz/Sól/Sol/Só 0.25 g		
Vitamins/Vitamine/Vitaminen/Vitaminées/ Vitaminas/Vitaminer/Vitamiinit/Witaminy/ Vitaminler/Vitaminby/Vitamíny/Vitaminok Vit. A/Wit. A/A Vit./A-vitamin 82 µg Vit. D/Wit. D/D Vit./D-vitamin 0.70 µg Vit. E/Wit. E/E Vit./E-vitamin 1.3 mg (α -TE/ET) Vit. K/Wit. K/K Vit./K-vitamin 5.3 µg Thiamin/Thiamine/Tiamina/Tiammina/ Tiamin/Tiamiini/Tiamín 0.15 mg		