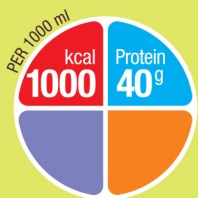


**NUTRICIA**  
**Nutrison advanced**  
**Peptisorb**  
**1.0 kcal/ml**



10338793



Peptisorb 1.0 kcal/ml 1000 ml

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, fogyasztásra kész, alacsony zsírtartalmú, rost- és gluténmentes szondatáplálásra alkalmas speciális élelmiszer. Védőgázos 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.

**Ellenjavallat:** Csecsemőknek nem adható.

**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 aseptikusan 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 (tehetőleg), módosított keményítő, savanyúságot szabályozó anyag (citromsav), növényi olajok (szójaolaj, MCT olaj (kókuszolaj, pálmaolaj), kalcium-hidrogénfoszfát, kálium-citrát, nátrium-citrát, kálium-dihidrogénfoszfát, magnézium-klorid, nátrium-klorid, kolin-klorid, karotinoidok (szóját tartalmaz) (béta-karotin, lutein, likopin oleoresin paradicsomból), nátrium L-askorbát, taurin, vas-laktát, DL- $\alpha$ -tokoferil-acetát, cink-szulfát, nikotinamid, réz-glukonát, retinil-acetát, mangán-szulfát, nátrium-szelemit, kalcium D-pantoténát, króm-klorid, D-biotin, kolekalciferol, pteroil-monoglutaminsav, piridoxin-hidroklorid, tiamin-hidroklorid, nátrium-fluorid, riboflavin, kálium-jodid, fitomenadion, nátrium-molibdát.

**Előállító:** N.V.Nutricia, Zoetermeer, Hollandia.

Forgalmazza: NUMIL Kft., 1134 Budapest, Róbert Károly krt. 82-84.

www.nutricia.hu Infóvonal: 0680223 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:/**  
**Genomsnittligt näringsvärde 100 ml:/Gennemsnitlig næringsindhold per 100 ml:/**  
**Ravintosisältö per 100 ml:/Wartość odżywcza 100 ml:/Enerji ve Besin Ögeleri (100 ml):/**  
**Průměrný obsah ve 100 ml:/Výživové údaje na 100 ml:/Átlagos tápérték/ 100 ml:**

<b>Energy/Phys. Brennwert/Energie/</b> <b>Valor energético/Energia/Energi/</b> <b>Wartość energetyczna/Enerji/</b> <b>Energetická hodnota</b>	425 kJ 100 kcal	Riboflavin/Riboflavine/Riboflavina/ Riboflaviini/Ryboflawina/Riboflavin	0.16 mg
<b>Fat/Fett/Vettn/Lipides/Grasas/</b> <b>Grassi/Lipidos/Fedt/Rasva/Tuszc/</b> <b>Yağ/Tuky/Zsír (15 En%)</b>	1.7 g	Niacin/Niacine/Niacina/ Niasiini/Niacyna/Niasin/	0.48 mg (1.8 mg NE/EN)
of which/davon/waarvan/dont/de las cuales/ di cui/dos quais/hvorav/varav/heraf/josta/ w tym/-iz toho/amelyből		Pantothenic acid/Pantothensäure/ Pantotheenzuur/Acide pantothénique/ Ácido pantoténico/Acido pantotenico/ Pantotensyre/Pantotensyra/ Pantothensyre/Pantoteenihappo/ Kwas pantotenowy/Pantotenik asit/ Kyselina pantothenová/ Kyselina pantoténová/ Pantoténsav	0.53 mg
- Saturates/Gesättigte Fettsäuren/Verzadigd/ Saturés/Saturadas/Acidi grassi saturi/ Saturados/Mettede fettsyrer/Mättat fett/ Mættede fedtsyrer/Tyydyttyneitä/ Kwasy nasycone/Doymuş / Nasyčené masné kyseliny/ Nasytené masné kyseliny/ Telített zsírsavak	1.0 g	Vit. B6/Wit. B6/B6 Vit./ B6-vitamin	0.17 mg
-- MCT/TCM	0.8 g	Folic acid/Folsäure/Foliumzuur/ Acide folique/Ácido fólico/ Acido folico/Folsyre/Folsyra/ Folinsyre/Foolihappo/Kwas foliowy/ Folik asit/Kyselina listová/Folsav	27 µg
- Monounsaturates/Einfach ungesättigte Fettsäuren/Enkelvoudig onverzadigd/ Monoinsaturés/Monoinaturadas/ Acidi grassi monoinsaturi/Monoinaturados/ En-umettede fettsyrer/Enkelomättat fett/ Enkeltumættede fedtsyrer/ Kertatyydyttymättömiä/Jednonienasycone/ Tekli doymamiş/Mononenasyčené masné kyseliny/Mononenasytené masné kyseliny/ Egyszeresen telítetlen zsírsavak	0.2 g	Vit. B12/Wit. B12/B12 Vit./ B12-vitamin	0.21 µg
- Polyunsaturates/Mehrfach ungesättigte Fettsäuren/Meervoudig onverzadigd/ Polyinsaturés/Poliinsaturadas/ Acidi grassi polinsaturi/Polinsaturados/ Flerumettede fettsyrer/Fleromättat fett/ Flerumættede fedtsyrer/Monityydyttymättömiä/ Wielonienasycone/Çoklu doymamiş/ Polynenasasyčené masné kyseliny/ Polynenasýtené masné kyseliny/ Többszörösen telítetlen zsírsavak	0.5 g	Biotin/Biotine/Biotina/Biotiini/ Biotyna/Biyotin/Biotin	4.0 µg
<b>Carbohydrate/Kohlenhydrate/</b> <b>Koolhydraten/Glucides/</b> <b>Hidratos de carbono/Carboidrati/</b> <b>Karbohydrater/Kolhydrat/Kulhydrat/</b> <b>Hiilihyaatit/Węlowodany/Karbonhidrat/</b> <b>Sacharidy/Szénhidrát (69 En%)</b>	17.6 g	Vit. C/Wit. C/C Vit./C-vitamin	10 mg
of which/davon/waarvan/dont/de los cuales/ di cui/dos quais/hvorav/varav/heraf/josta/ w tym/-iz toho/amelyből		<b>Minerals and trace elements/</b> <b>Mineralstoffe und Spurenelemente/</b> <b>Mineralen en spoorelementen/Minéraux et</b> <b>oligo-éléments/Minerales y elementos</b> <b>traza/Minerali e Oligoelementi/Minerais e</b> <b>Oligoelementos/Mineraler og sporstoffer/</b> <b>Mineraler och spårämnen/Kivennäis- ja</b> <b>hivenaineet/Składniki mineralne i</b> <b>pierwiastki śladowe/Mineraller ve eser</b> <b>elementler/Minerální látky a stopové prvky/</b> <b>Minerálne látky a stopové prvky/</b> <b>Ásványi anyagok és nyomelemek</b>	
- Sugars/Zucker/Suikers/Sucres/Azúcares/ Zuccheri/Açúcares/Sukkerarter/Sockerarter/ Sokereita/Çukry/Şekerler/Cukrok	1.7 g	Na (4.3 mmol)	100 mg
-- Lactose/Laktose/Lactosa/ Lattosio/Laktos/Laktoosia/Laktoza/ Laktóz/Laktóza/Laktóz	0.1 g	K (3.8 mmol)	150 mg
<b>Fibre/Ballaststoffe/Vezels/Fibres/</b> <b>Fibra alimentaria/Fibra/Kostfiber/Fiber/</b> <b>Kostfibre/Ravintokuitu/Bionnik/Lif/</b> <b>Vláknina/Rost (0 En%)</b>	0 g	Cl (3.5 mmol)	125 mg
<b>Protein/Eiweiß/Eiwitten/Protéines/</b> <b>Proteínas/Proteine/Proteini/Białko/</b> <b>Bilkoviny/Bielkoviny/Fehérje (16 En%)</b>	4.0 g	Ca (2.0 mmol)	80 mg
<b>Salt/Salz/Zout/Sel/Sal/Sale/Suola/Sól/</b> <b>Tuz/Sül/Sól/Só</b>	0.25 g	P (2.3 mmol)	72 mg
<b>Vitamins/Vitamine/Vitaminen/Vitamines/</b> <b>Vitaminas/Vitaminer/Vitamiini/Witaminy/</b> <b>Vitaminler/Vitaminy/Vitamiány/Vitaminok</b>		PO4 (2.3 mmol)	221 mg
Vit. A/Wit. A/A Vit./A-vitamin	82 µg	Mg (0.9 mmol)	23 mg
Vit. D/Wit. D/D Vit./D-vitamin	0.70 µg	Fe	1.6 mg
Vit. E/Wit. E/E Vit./E-vitamin (16 En%)	1.3 mg (α-TE/ET)	Zn	1.2 mg
Vit. K/Wit. K/K Vit./K-vitamin	5.3 µg	Cu	0.18 mg
Thiamin/Thiamine/Tiamina/Tiammina/ Tiamin/Tiamiini/Tiamín	0.15 mg	Mn	0.33 mg
		F	0.10 mg
		Mo	10 µg
		Se	5.7 µg
		Cr	6.7 µg
		I	13 µg
		<b>Others/Weiteres/Overige/Autres/Otros/Altri/</b> <b>Outros/Annet/Övrigt/Andet/Muuta/Inne/</b> <b>Dígerleri/Jiné/Iné/Egyéb</b>	
		Carotenoids/Karotinoide/Carotenoiden/ Carotenoïdes/Carotenoides/Carotenoidi/ Carotenóides/Karotenoider/Carotenoider/ Karotenoidit/Karotenoidy/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