



PRODUKTGUIDE

Sondnäring för vuxna

Om sondnäring

Sondnäring är nutritionsprodukter avsedda för specifika medicinska ändamål. Näringstillförsel via sond är ett alternativ när mag- och tarmkanalen fungerar normalt, men där sjukdom eller funktionshinder påverkar förmågan att inta mat. Ska användas på inrådan av läkare eller dietist. Läs alltid informationen på förpackningen före användning.

Vuxna: Peptamen® Neutral, Peptamen® HN, Peptamen® AF, Peptamen® Intense, Peptamen 2.0

Vuxna och barn från 3 år: Isosource® Standard/Standard Fibre, Isosource® Protein/Protein Fibre, Isosource® Energy/Energy Fibre, Isosource® Mix, Novasource® GI Control och Novasource® GI Advance

Vuxna och barn från 15 år: Isosource® Mix 1.5 HP

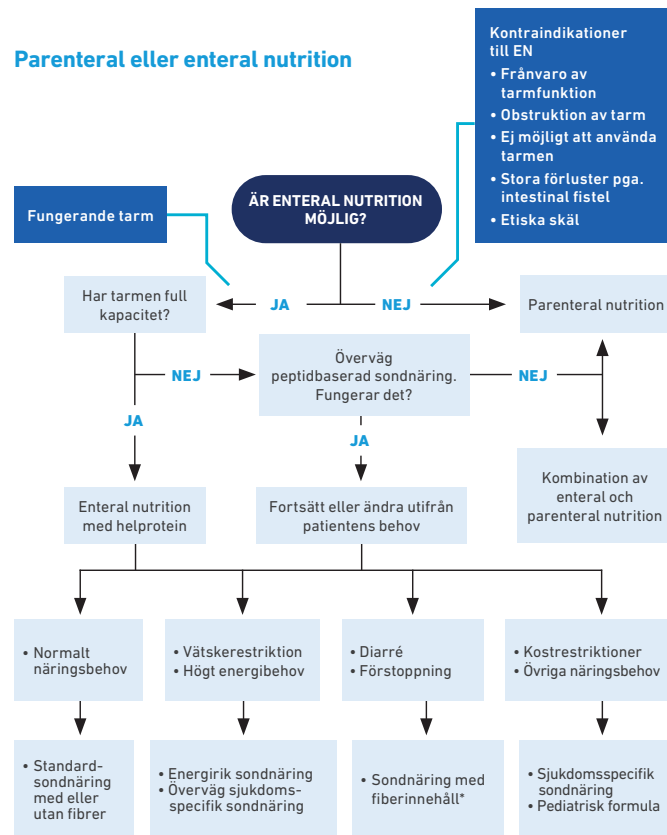
FÖRVARING/HÄNGTID

Öppnad förpackning förvaras svalt och torrt. Produkt kopplad till sondmatningsutrustning ska administreras inom 24 timmar. Öppnad flaska med försluten kork kan förvaras i kylskåp och konsumeras inom 24 timmar.

SimpLink™ bolus: Öppnad förpackning ska förbrukas inom 12 timmar. Förvara eventuell oanvänd portion i kylskåp mellan matningstillfällena. Släng oanvänd produkt 12 timmar efter att flaskan öppnats.

Alla sondnäringar från Nestlé Health Science är glutenfria. De är näringsmässigt kompletta livsmedel för speciella medicinska ändamål, och ska användas under medicinsk övervakning. Isosource® och Novasource® kan förskrivas till barn under 16 år på livsmedelsanvisning.

Parenteral eller enteral nutrition



*Sondnäring med fibrer har blivit vanligare i klinisk praktik.
Källa Hödessa: Basics in clinical Nutrition (ESPEN), 2011.

ISOSOURCE®

ISOSOURCE® STANDARD/STANDARD FIBRE

Isosource® standardsondnäring finns både med och utan fibrer. Båda sondnäringarna innehåller tillsatt fiskolja med de essentiella fettsyrorna EPA och DHA, som bl.a. är viktiga för immunförsvaret.¹

20 % av fett är MCT-fett som underlättar absorptionen.² Isosource® Standard Fibre innehåller också ISO 50, en fiberblandning av 50 % lösliga och 50 % olösliga fibrer, för probiotisk effekt och förbättrad peristaltik.³



NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi 100/103* kcal

Fett 30 E% eller 3,4 g

Kolhydrat 54/52* E% eller 13,5 g

Fiber 0/3* E% eller 1,5* g

Protein 16/15* E% eller 3,9 g

Laktos <0,05 g

* Isosource® Standard Fibre

ISOSOURCE® ENERGY/ENERGY FIBRE

Isosource® Energy sondnäring finns med eller utan fibrer. Båda sondnäringarna innehåller tillsatt fiskolja med de essentiella fettsyrorna EPA och DHA, som bl.a. är viktiga för immunförsvaret.¹ 20 % av fett är MCT-fett som underlättar absorptionen.²



Isosource® Energi Fiber innehåller också ISO 50, en fiberblandning av 50 % lösliga och 50 % olösliga fibrer, för probiotisk effekt och förbättrad peristaltik.³

NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi 157/160* kcal

Fett 35 E% eller 6,2 g

Kolhydrat 49/48* E% eller 19,3 g

Fiber 0/2* E% eller 0/1,5* g

Protein 16/15* E% eller 6,1 g

Laktos <0,05 g

* Isosource® Energy Fibre

ISOSOURCE® PROTEIN/PROTEIN FIBRE

Isosource® Protein sondnäring finns både med och utan fibrer. Båda sondnäringarna innehåller tillsatt fiskolja med de essentiella fettsyrorna EPA och DHA, som bl.a. är viktiga för immunförsvaret.¹ 20 % av fett är MCT-fett som underlättar absorptionen.²



Isosource® Protein Fibre innehåller också ISO 50, en fiberblandning av 50 % lösliga och 50 % olösliga fibrer, för probiotisk effekt och förbättrad peristaltik.³

NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi 130/133* kcal

Fett 30 E% eller 4,4 g

Kolhydrat 49/48* E% eller 16 g

Fiber 0/2* E% eller 0/1,5* g

Protein 21/20* E% eller 6,7 g

Laktos <0,05 g

* Isosource® Protein Fibre



NÄRINGSDEKLARATION per 100 ml

		Isosource® Standard	Isosource® Standard Fibre	Isosource® Mix	Isosource® Mix 1.5 HP	Isosource® Protein	Isosource® Protein Fibre
Energi	kcal	100	103	110	150	130	133
	kJ	422	434	461	625	549	561
Fett	g (E%)	3,4 (30)	3,4 (30)	3,7 (30)	7,3 (44)	4,4 (30)	4,4 (30)
varav mättat	g	1,2	1,2	1,6	2,9	1,3	1,4
varav MCT	g	0,70	0,70	0,70	1,5	0,88	0,88
varav enkelomättat	g	1,5	1,5	1,4	1,2	2,1	2,0
varav fleromättat	g	0,7	0,70	0,70	1,0	1,0	1,0
Kolhydrat	g (E%)	13,5 (54)	13,5 (52)	14 (51)	12,7 (34)	16 (48)	16 (48)
varav sockerarter	g	1,2	1,2	1,4	1,4	1,4	1,5
varav laktos	g	<0,05	<0,05	<0,05	≤0,1	<0,05	<0,05
Fiber	g (E%)	0 (0)	1,5 (3)	1,4 (3)	1,5 (2)	0	1,5 (2)
Protein	g (E%)	3,9 (16)	3,9 (15)	4,4 (16)	7,5 (20)	6,7 (21)	6,7 (20)
MINERALER							
Natrium	mg (mmol)	80 (3,5)	80 (3,5)	100 (4,3)	130 (5,6)	90 (3,9)	120 (5,2)
Kalium	mg (mmol)	135 (3,45)	135 (3,45)	130 (3,3)	180 (4,6)	150 (3,8)	120 (3,0)
Klorid	mg (mmol)	75 (2,1)	100 (2,8)	85 (2,4)	100 (2,8)	70 (2)	75 (2,1)
Kalcium	mg (mmol)	70 (1,7)	70 (1,7)	80 (2,0)	110 (2,75)	100 (2,8)	90 (2,5)
Fosfor	mg	60	60	70	90	75	75
Fosfat	mmol	1,9	1,9	2,3	2,9	2,4	2,4
Magnesium	mg (mmol)	17 (0,7)	17 (0,7)	18 (0,7)	29 (1,2)	12 (0,5)	14 (0,6)
Järn	mg	1,1	1,1	1,5	1,6	1,1	1,1
Zink	mg	1,1	1,1	1,2	1,3	1,1	1,1
Koppar	mg	0,17	0,17	0,19	0,16	0,17	0,17
Mangan	mg	0,24	0,24	0,29	0,37	0,30	0,30
Fluorid	mg	0,13	0,13	0,15	0,075	0,16	0,16
Selen	µg	7,0	7,0	8,2	12	8,5	8,5
Krom	µg	11	11	11	9,0	11	11
Molybden	µg	13	13	14	11	13	13
Jod	µg	16	16	17	16	19	19
VITAMINER							
Vitamin A	µg RE	110	110	130	150	140	140
Vitamin D	µg	1,5	1,5	1,6	2,5	1,8	1,8
Vitamin E	mg	1,6	1,6	2,0	2,5	1,9	1,9
Vitamin K	µg	7,0	7,0	8,5	13	9,0	9,0
Vitamin C	mg	11	11	11	13	14	14
Tiamin	mg	0,14	0,14	0,16	0,30	0,19	0,19
Riboflavin	mg	0,17	0,17	0,19	0,28	0,23	0,23
Niacin	mg NE	1,7	1,6	2,2	3,3	2,5	2,5
Vitamin B6	mg	0,17	0,17	0,2	0,38	0,25	0,25
Folsyra	µg	29	29	31	60	37	37
Vitamin B12	µg	0,38	0,38	0,37	0,69	0,6	0,6
Pantotensyra	mg	0,6	0,6	0,80	0,90	0,72	0,75
Biotin	µg	4,6	4,6	5,5	8,5	5,8	5,8
ÖVRIGA NÄRINGSÄMEN							
Omega-3	g	0,16	0,15	0,13	0,19	0,18	0,18
Kolin	mg	38	38	42	48	50	50
Osmolaritet	mOsm/L	239	266	315	390	283	311
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	240	275	380	500	350	395
Vatten	g/100 ml	86	85	84	78	81	79

RE = Retinolekvivalent. NE = Niacinekvivalent

Isosource® Energy	Isosource® Energy Fibre	Peptamen® Neutral	Peptamen® HN	Peptamen® AF	Peptamen® Intense	Peptamen® 2.0	Novasource® GI Control	Novasource® GI Advance
157	160	100	133	152	100	200	110	155
661	673	421	559	638	420	841	462	652
6,2 (35)	6,2 (35)	3,7 (33)	4,9 (33)	6,5 (38)	3,7 (34)	8,4 (38)	3,5 (28)	4,7 (27)
2,0	2,0	2,6	3,4	3,8	2,2	6,0	1,3	1,5
1,2	1,2	2,6	3,4	3,4	1,8	5,9	0,72	0,9
2,8	2,9	0,22	0,45	0,65	0,58	0,50	1,5	1,9
1,4	1,3	0,50	0,55	1,2	0,49	1,2	0,70	1,2
19,3 (49)	19,3 (48)	12,7 (51)	15,6 (47)	14 (37)	7,3 (29)	22 (44)	14,5 (53)	17,5 (45)
1,7	1,9	0,48	1,4	1,4	0,75	2,3	1,3	1,8
<0,05	<0,05	<0,20	<0,30	<0,30	<0,50	<0,50	<0,05	≤0,5
0 (0)	1,5 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2,1 (4)	2,2 (3)
6,1 (16)	6,1 (15)	4,0 (16)	6,6 (20)	9,4 (25)	9,3 (37)	9,2 (18)	4,1 (15)	9,6 (25)
120 (5,2)	120 (5,2)	74 (3,2)	90 (3,9)	130 (5,6)	100 (4,3)	140 (6,1)	70 (3)	67 (2,9)
190 (4,85)	190 (4,85)	115 (2,9)	180 (4,6)	270 (6,9)	177 (4,5)	280 (7,2)	155 (4)	177 (4,5)
105 (3)	100 (2,8)	67 (1,9)	60 (1,7)	55 (1,5)	38 (1)	190 (5,3)	100 (2,8)	80 (2,3)
110 (2,7)	110 (2,7)	50 (1,2)	75 (1,9)	100 (2,5)	63 (1,6)	140 (3,5)	100 (2,5)	105 (2,6)
90	80	50	75	60	46	93	65	100
2,9	2,6	1,6	2,4	1,9	1,5	3,0	2,1	3,2
18 (0,7)	18 (0,7)	20 (0,83)	27 (1,1)	30 (1,2)	17 (0,7)	42 (1,7)	14 (0,6)	21 (0,9)
1,6	1,6	1,1	1,6	1,6	1,6	2,2	1,2	1,7
1,5	1,5	1,0	1,5	1,5	1,3	2,1	1,1	1,8
0,24	0,24	0,11	0,17	0,18	0,17	0,26	0,17	0,24
0,36	0,36	0,23	0,30	0,34	0,14	0,68	0,26	0,36
0,21	0,21	0,09	0,16	0,16	0,16	0,20	0,11	0,16
10	10	6,3	8,6	10	8,0	12	7,0	10
15	15	6,5	8,5	9,0	6,0	12	11	15
18	18	11	16	25	17	18	13	18
23	23	14	18	20	12	25	17	22
170	170	119	150	170	65	200	125	170
2,2	2,2	1,1	1,8	1,7	1,4	3,0	1,7	2,2
2,6	2,6	1,5	2,3	2,9	1,4	3,5	1,7	2,7
12	12	6,6	9,0	9,9	4,4	14	7,8	11
16	16	14	18	18	8,0	24	11	19
0,24	0,24	0,15	0,23	0,28	0,10	0,40	0,16	0,25
0,27	0,27	0,15	0,22	0,22	0,13	0,30	0,19	0,27
2,7	2,7	2,2	3,3	4,0	3,0	3,7	2,2	3,1
0,28	0,28	0,21	0,30	0,29	0,17	0,35	0,21	0,28
45	45	28	43	40	30	88	32	45
0,58	0,58	0,25	0,40	0,45	0,29	0,80	0,40	0,7
0,86	0,90	0,65	0,96	0,94	0,45	1,2	0,70	0,8
7,0	7,0	3,6	5,5	5,4	3,0	8,0	5,5	7,0
0,29	0,26	0,06	0,08	0,36	0,20	0,16	0,11	0,3
60	60	21	35	-	67	65	42	57
372	411	220	350	425	278	560	285	335
485	550	280	450	550	334	844	344	423
77	76	85,3	80	78	83	71	83	75

ISOSOURCE® MIX

ISOSOURCE® MIX

Isosource® Mix är en sondnäring som används vid normalt energi- och proteinbehov och innehåller ingredienser från riktiga råvaror*. Protein och fiber kommer bland annat från kyckling*, ärtor*, bönor* grönsaker, persikopuré och apelsinjuice från koncentrat – råvaror som magen känner igen. Erfarenheten visar att sondnäring baserad på riktig mat kan ge förbättrad tolerans.⁴ Isosource® Mix finns även som bolusdos med Simplink™-systemet.



ISOSOURCE® MIX 1.5 HP

Isosource® Mix 1,5 HP är en sondnäring som används vid ett högre energi- och proteinbehov och innehåller ingredienser från riktiga råvaror*. Protein och fiber kommer bland annat från kyckling*, ärtor*, bönor* grönsaker, persikopuré och apelsinjuice från koncentrat – råvaror som magen känner igen. Erfarenheten visar att sondnäring baserad på riktig mat kan ge förbättrad tolerans.⁴



NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi 110 kcal

Fett 34 E% eller 3,7 g

Kolhydrat 51 E% eller 14 g

Fiber 3 E% eller 1,4 g

Protein 16 E% eller 4,4 g

Laktos <0,05 g

NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi 150 kcal

Fett 44 E% eller 7,3 g

Kolhydrat 34 E% eller 12,7 g

Fiber 2 E% eller 1,5 g

Protein 20 E% eller 7,5 g

Laktos <0,1 g

SIMPLINK™

SIMPLINK™ – det första systemet för direkt bolustillförsel

Simplink™ – systemet kommer i en flaska på 250 ml med en kork som gör det möjligt att direkt ansluta flaskan till matningsslangen. På så sätt kan man direkt leverera en bolusdos utan behov av spruta eller andra tillbehör – bara skaka flaskan, tillslut den till matningsslangen, vänd flaskan upp och ner och tryck på den för att tillföra sondnäringen.



Genom att byta till Simplink™ kan man minska risken för spill, kontaminering och svinn. Det leder även till en större frihet för patienter och vårdhavare då denna lösning är lätt att använda, även utanför hemmet.



Isosource® Mix – en sondnäring med ingredienser från riktiga råvaror*, finns med Simplink™-systemet.

**Rehydrerad kyckling och rehydrerade grönsaker*

NOVASOURCE®

NOVASOURCE® GI CONTROL

Novasource® GI (Gastro Intestinal) Control är en sondnärning som innehåller den lösliga fibern PHGG (partiellt hydrolyserad guar gummi), som är mycket effektiv vid diarré. Kliniska studier¹⁻⁷ visar att sondnärning som innehåller PHGG hjälper mot diarré.



NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi 110 kcal

Fett 28 E% eller 3,5 g

Kolhydrat 53 E% eller 14,5 g

Fiber 4 E% eller 2,1 g

Protein 15 E% eller 4,1 g

Laktos <0,05 g

NOVASOURCE® GI ADVANCE

Novasource® GI (Gastro Intestinal) Advance är en energi- och proteinrik sondnärning som innehåller den lösliga fibern PHGG (partiellt hydrolyserad guar gummi), som är mycket effektiv vid diarré. Kliniska studier¹⁻⁷ visar att sondnärning som innehåller PHGG hjälper mot diarré.



NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi 155 kcal

Fett 27 E% eller 4,7 g

Kolhydrat 45 E% eller 17,5 g

Fiber 3 E% eller 2,2 g

Protein 25 E% eller 9,6 g

Laktos ≤0,5 g



PEPTAMEN® NEUTRAL

Peptamen® Neutral är en väldokumenterad sondnäring som liksom de övriga peptamenprodukterna har en specifik sammansättning. Den är utvecklad för att tillgodose speciella behov hos patienter med nedsatt gastrointestinal funktion och malabsorption. Peptamen® Neutral består av hydrolyserat 100 % vassle, där 70 % av fettets består av MCT för bättre absorption och matspjälkning.¹⁻⁵



NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi 100 kcal

Fett 33 E% eller 3,7 g

Kolhydrat 51 E% eller 12,7 g

Fiber 0 g

Protein 16 E% eller 4,0 g

Laktos <0,20 g

PEPTAMEN® HN

Peptamen® HN, High Nitrogen, är speciellt utvecklad för patienter med förhöjt proteinbehov och samtidigt nedsatt gastrointestinal funktion. Peptamen® HN består av hydrolyserat 100 % vassle, där 70 % av fettets är MCT för förbättrad absorption och matspjälkning.¹⁻⁸



NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi 133 kcal

Fett 33 E% eller 4,9 g

Kolhydrat 47 E% eller 15,6 g

Fiber 0 g

Protein 20 E% eller 6,6 g

Laktos <0,30 g

PEPTAMEN® AF

Peptamen® AF är skräddarsydd för att tillgodose intensivvårdspatienters metaboliska behov efter den akuta fasen. Peptamen® AF passar patienter som fortfarande har ett högt proteinbehov men vars energiintag bör ökas för att undvika proteolys. Peptamen® AF består av hydrolyserat 100 % vassle, där 50 % av fettets består av MCT och som förbättrar absorptionen genom sin peptidsammansättning.³⁻⁵



NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi 152 kcal

Fett 38 E% eller 6,5 g

Kolhydrat 37 E% eller 14 g

Fiber 0 g

Protein 25 E% eller 9,4 g

Laktos <0,30 g

PEPTAMEN® INTENSE

Peptamen® Intense är skräddarsydd för att tillgodose intensivvårdspatienters metaboliska behov. Kombinationen hög proteinhalt och lågt kolhydratinnehåll ger en bra protein- och energibalans. Detta ger ett snabbare tillfrisknande och förbättrat kliniskt resultat hos intensivvårdspatienter²⁻⁴. Peptamen® Intense består av hydrolyserat 100 % vassle, där 50 % av fettets är MCT för bättre absorption och matspjälkning.¹⁻⁸



NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi 100 kcal

Fett 34 E% eller 3,7 g

Kolhydrat 29 E% eller 7,3 g

Fiber 0 g

Protein 37 E% eller 9,3 g

Laktos <0,50 g

PEPTAMEN® 2.0

Peptamen® 2.0 är en peptidbaserad sondnäring med högt energiinnehåll till patienter med malabsorption och intolerans. Passar patienter som önskar tillgodose sina dagliga energi- och proteinbehov med en mindre mängd sondnäring eller på grund av vätskerestriktion. Peptamen® 2.0 består av hydrolyserat 100 % vassle, där 70 % av fettets består av MCT för bättre absorption och matspjälkning.¹⁻⁵



NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi 200 kcal

Fett 38 E% eller 8,4 g

Kolhydrat 44 E% eller 22 g

Fiber 0 g

Protein 18 E% eller 9,2 g

Laktos <0,50 g

REFERENSER:

Isosource®

1. Calder PC. Am J Clin Nutr 2006;83;(Suppl.):1505S-1519S. 2. McClave et al. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition 1997; 21: 014-020. 3. Van de Wiele T, et al. Journal of Applied Microbiology 2007;102:452-460. 4. Hurt RT, et al. Blended/ized Tube Feeding Use in Adult Home Enteral Nutrition Patients. Nutr Clin Pract. 2015;30(6):824-829.

Novasource®

1. Homann et al JPEN 1994;18:486-490. 2. Spapen et al Clin Nutr 2001;20:301-305. 3. Volkert et al Clin Nutr 2006; 25:330-360. 4. Rushdi et al Clin Nutr 2004; 23:1344-1352. 5. Meier et al Clin Nutr 2004;1(suppl 2):73-80. 6. Slavin et al Nutrition 2003;19:549-552. 7. Lochs et al Clin Nutr 2006;25:180-186.

Peptamen® Neutral

1. McClave SA et al. Comparison of the safety of early enteral vs parenteral nutrition in mild acute pancreatitis. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition. 1997;21:14-20. 2. Tiengou LE et al. Semi-Elemental Formula or Polymeric Formula: Is There a Better Choice for Enteral Nutrition in Acute Pancreatitis? Randomized Comparative Study Journal of Parenteral and Enteral Nutrition. 2006;30(2):1-5. 3. Dickerson RN. Nutrients 2016;8(4):226. 4. Jahan-Mihan A, et al. Nutrients 2011;3(5):doi:10.3390/nu3050574. 5. Alexander DD, et al. World J Gastrointest Pharmacol Ther 2016; 7(2):306-319. 6. Liu MY, et al. World J Gastrointest Surg 2016; 8(10):700-705. 20.

Peptamen® HN

1. McClave SA et al. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition. 1997;21:14-20. 2. Tiengou LE et al. 2006;30(2):1-5. 3. Fried MD et al. Journal of Pediatrics. 1992;120:569-72. 4. Donald P et al. Nutrition Research. 1994;14:3-13. 5. Bandini M et al. Minerva Anestesiologica 2011 77; Suppl 2 No. 10: 171. 6. Polk DB et al. J Parent Enteral Nutr, 16: 499-504, 1992. 7. Salomon SB et al. J Amer Dietetic Assoc, 98, 460-462, 1998. 8. Shea JC et al. Pancreatology. 2003;3:36-40.

Peptamen® AF

1. Singer, et al. Clinical Nutrition 33 (2014) 246-251. 2. Singer et al. ESPEN guide-line on clinical nutrition in the intensive care unit. In Press. Clinical Nutrition (2018) 1-32. 3. Dickerson RN. Nutrients 2016;8(4):226. 4. Jahan-Mihan A, et al. Nutrients 2011;3(5):doi:10.3390/nu3050574. 5. Alexander DD, et al. World J Gastrointest Pharmacol Ther 2016;7(2):306-319. 6. Liu MY, et al. World J Gastrointest Surg 2016;8(10):700-705. 20.

Peptamen® Intense

1. Tiengou LE, Gloro R, Pouzoulet J, et al. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2006 Jan-Feb; 30(1):1-5. 2. Ochoa J, et al. Hypocaloric high-protein enteral nutrition improves glucose management in critically ill patients. Clinical Nutrition Week, ASPEN 2017. 3. Wieser J, et al. Use of a very high protein enteral nutrition formula assists in meeting the protein needs of patients receiving intravenous sedation with propofol. Clinical Nutrition Week, ASPEN 2017. 4. Wieser J, et al. Availability of a very high protein enteral nutrition formula Leads to change in practice in nutrition prescription. Clinical Nutrition Week, ASPEN 2017.

Peptamen 2.0

1. McClave SA et al. Comparison of the safety of early enteral vs parenteral nutrition in mild acute pancreatitis. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition. 1997;21:14-20. 2. Tiengou LE et al. Semi-Elemental Formula or Polymeric Formula: Is There a Better Choice for Enteral Nutrition in Acute Pancreatitis? Randomized Comparative Study Journal of Parenteral and Enteral Nutrition. 2006;30(2):1-5. 3. Dickerson RN. Nutrients 2016;8(4):226. 4. Jahan-Mihan A, et al. Nutrients 2011;3(5):doi:10.3390/nu3050574. 5. Alexander DD, et al. World J Gastrointest Pharmacol Ther 2016; 7(2):306-319.

BESTÄLLNINGAR

Produkterna kan köpas på apotek eller beställas direkt från:
Nestlé Sverige AB, Box 7173, 250 07 Helsingborg

Beställning: order@se.nestle.com

PRODUKT	FÖRPACKNING	BEST.NR.
Isosource® Standard	12 x 500 ml	99 97 52
Isosource® Standard Fibre	12 x 500 ml	90 01 01
Isosource® Protein	12 x 500 ml	99 97 54
Isosource® Protein Fibre	12 x 500 ml	90 01 03
Isosource® Energy	12 x 500 ml	99 97 53
Isosource® Energy Fibre	12 x 500 ml	90 01 05
Isosource® Mix	24 x 250 ml (bolus) 12 x 500 ml	99 97 16 90 01 08
Isosource® Mix 1.5 HP	12 x 500 ml	90 07 09
Novasource® GI Control	12 x 500 ml	90 01 07
Novasource® GI Advance	12 x 500 ml	90 04 38
Peptamen® Neutral	12 x 500 ml	90 01 55
Peptamen® HN	12 x 500 ml	90 04 29
Peptamen® AF	12 x 500 ml	99 97 55
Peptamen® Intense	12 x 500 ml	90 06 30
Peptamen® 2.0	12 x 500 ml	99 97 19



Har du frågor om våra produkter, ring eller maila vår konsumentrådgivning:

Telefon: 020-78 00 20

E-post: nestlehealthscience@se.nestle.com

På vår hemsida finner du den senast uppdaterade informationen om våra produkter och mycket annat.
www.nestlehealthscience.se

NHS/Produktguide sondnärings vuxen/2403 SV

För hälso- och sjukvårdspersonal

Nestlé Health Science,
Box 6026, 102 31 Stockholm
www.nestlehealthscience.se

