



PRODUKTGUIDE

Sondnäring för vuxna

Om sondnäring

Sondnäring är näringsmässigt kompletta nutritionsprodukter avsedda för specifika medicinska ändamål. Näringstillförsel via sond är ett alternativt när mag- och tarmkanalen fungerar normalt, men där sjukdom eller funktionshinder påverkar förmågan att inta mat. Ska användas på inrådan av läkare eller dietist.

Användningsområde: Vuxna (Peptamen® Neutral, Peptamen® HN, Peptamen® AF, Peptamen® Intense, Peptamen 2.0, Novasource® GI Control och Novasource® GI Advance).

Vuxna och barn från 3 år (Isosource® Standard/Standard Fibre, Isosource® Protein/Protein Fibre, Isosource® Energy/Energy Fibre och Isosource® Mix).

Läs alltid informationen på förpackningen före användning.

FÖRVARING/HÄNGTID

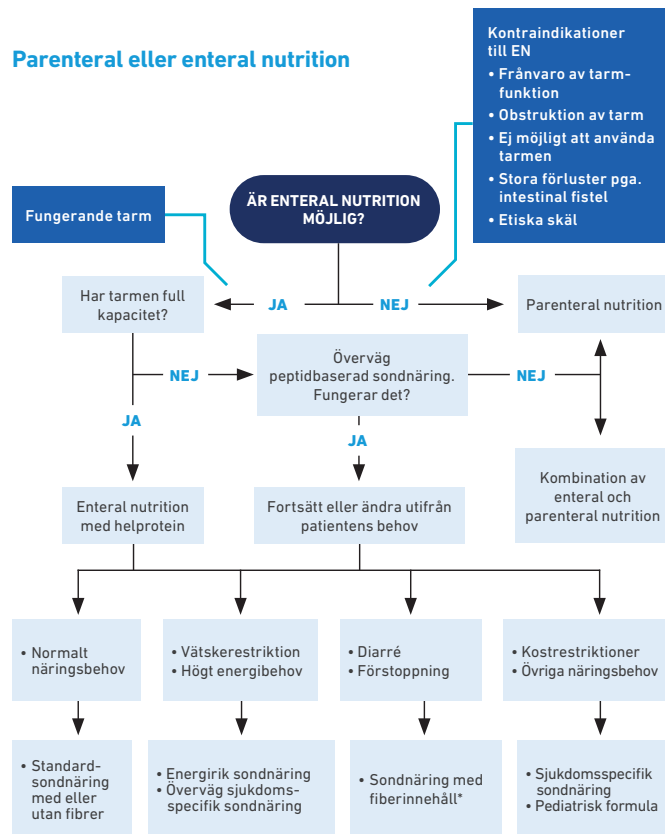
Öppnad förpackning förvaras svalt och torrt. Produkt kopplad till sondmatningsutrustning ska administreras inom 24 timmar. Öppnad flaska med försluten kork kan förvaras i kylskåp och konsumeras inom 24 timmar.

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. Produkten är ett näringsmedel avsett för specifika medicinska ändamål och kan förskrivas till barn under 16 år på livsmedelsanvisning.

Isosource® **Novasource®** **Peptamen®**

Parenteral eller enteral nutrition



* Sondnäring med fibrer har blivit vanligare i klinisk praktik.
Källa flödesschema: 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 fettat 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



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 fettat 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 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

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® 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 fettat 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 Isosource® Protein Fibre finns även som bolusdos med SimpLink™-systemet.



ISOSOURCE® MIX

Isosource® Mix är en sondnäring som efterliknar vanlig mat i så stor utsträckning som möjligt. Protein och fibrerna kommer bland annat från kyckling*, ärtor*, bönor*, 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.

*rehydrerad kyckling och rehydrerade grönsaker



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

NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi 109 kcal

Fett 30 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 <0,50 g

NÄRINGSDEKLARATION per 100 ml

		Isosource® Standard	Isosource® Standard Fibre	Isosource® Mix	Isosource® Protein	Isosource® Protein Fibre	Isosource® Energy
Energi	kcal	100	103	109	130	133	157
	kJ	422	434	461	549	561	661
Fett	g (E%)	3,4 (30)	3,4 (30)	3,7 (30)	4,4 (30)	4,4 (30)	6,2 (35)
varav mättat	g	1,2	1,2	1,6	1,3	1,4	2,0
varav MCT	g	0,70	0,70	0,70	0,88	0,88	1,2
varav enkelomättat	g	1,5	1,5	1,4	2,1	2,0	2,8
varav fleromättat	g	0,7	0,70	0,70	1,0	1,0	1,4
Kolhydrat	g (E%)	13,5 (54)	13,5 (52)	14 (51)	16 (48)	16 (48)	19,3 (49)
varav sockerarter	g	1,2	1,2	1,4	1,4	1,5	1,7
varav laktos	g	<0,05	<0,05	<0,5	<0,05	<0,05	<0,05
Fiber	g (E%)	0 (0)	1,5 (3)	1,4 (3)	0	1,5 (2)	0 (0)
Protein	g (E%)	3,9 (16)	3,9 (15)	4,4 (16)	6,7 (21)	6,7 (20)	6,1 (16)
MINERALER							
Natrium	mg (mmol)	80 (3,5)	80 (3,5)	100 (4,3)	90 (3,9)	120 (5,2)	120 (5,2)
Kalium	mg (mmol)	135 (3,45)	135 (3,45)	130 (3,3)	150 (3,8)	120 (3)	190 (4,85)
Klorid	mg (mmol)	75 (2,1)	100 (2,8)	85 (2,4)	70 (2)	75 (2,1)	105 (3)
Kalcium	mg (mmol)	70 (1,7)	70 (1,7)	80 (2,0)	100 (2,8)	90 (2,5)	110 (2,7)
Fosfor	mg (mmol)	60 (1,9)	60 (1,9)	70 (2,3)	75 (2,4)	75 (2,4)	90 (2,9)
Fosfat	mg (mmol)	184 (1,9)	184 (1,9)	215 (2,3)	230 (2,4)	230 (2,4)	276 (2,9)
Magnesium	mg (mmol)	17 (0,7)	17 (0,7)	18 (0,7)	12 (0,5)	14 (0,6)	18 (0,7)
Järn	mg	1,1	1,1	1,5	1,1	1,1	1,6
Zink	mg	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,5
Koppar	mg	0,17	0,17	0,19	0,17	0,17	0,24
Mangan	mg	0,24	0,24	0,29	0,30	0,30	0,36
Fluorid	mg	0,13	0,13	0,15	0,16	0,16	0,21
Selen	µg	7,0	7,0	8,2	8,5	8,5	10
Krom	µg	11	11	11	11	11	15
Molybden	µg	13	13	14	13	13	18
Jod	µg	16	16	17	19	19	23
VITAMINER							
Vitamin A	µg RE	110	110	130	140	140	170
Vitamin D	µg	1,5	1,5	1,6	1,8	1,8	2,2
Vitamin E	mg	1,6	1,6	2,0	1,9	1,9	2,6
Vitamin K	µg	7,0	7,0	8,5	9,0	9,0	12
Vitamin C	mg	11	11	11	14	14	16
Tiamin	mg	0,14	0,14	0,16	0,19	0,19	0,24
Riboflavin	mg	0,17	0,17	0,19	0,23	0,23	0,27
Niacin	mg NE	1,7	1,6	2,2	2,5	2,5	2,7
Vitamin B6	mg	0,17	0,17	0,2	0,25	0,25	0,28
Folsyra	µg	29	29	31	37	37	45
Vitamin B12	µg	0,38	0,38	0,37	0,6	0,6	0,58
Pantotensyra	mg	0,6	0,6	0,80	0,72	0,75	0,86
Biotin	µg	4,6	4,6	5,5	5,8	5,8	7,0
ÖVRIGA NÄRINGSÄMENN							
Omega-3	g	0,16	0,15	0,13	0,18	0,18	0,29
Kolin	mg	38	38	42	50	50	60
Osmolaritet	mOsm/L	239	266	315	283	311	372
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	240	275	380	350	395	485
Vatten	g/100 ml	86	85	84	81	79	77

RE = Retinolekvivalent. NE = Niacinekvivalent

Isosource® Energy Fibre	Peptamen® Neutral	Peptamen® HN	Peptamen® AF	Peptamen® Intense	Peptamen® 2.0	Novasource® GI Control	Novasource® GI Advance
160	100	133	152	100	200	110	155
673	421	559	638	420	841	462	652
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	2,6	3,4	3,8	2,2	6,0	1,3	1,5
1,2	2,6	3,4	3,4	1,8	5,9	0,72	0,9
2,9	0,22	0,45	0,65	0,58	0,50	1,5	1,9
1,3	0,50	0,55	1,2	0,49	1,2	0,70	1,2
19,3 (48)	12,7 (51)	15,6 (47)	14 (37)	7,3 (29)	22 (44)	14,5 (53)	17,5 (45)
1,9	0,48	1,4	1,4	0,75	2,3	1,3	1,8
<0,05	<0,20	<0,30	<0,30	<0,50	<0,50	<0,5	≤0,5
1,5 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2,1 (4)	2,2 (3)
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)	74 (3,2)	90 (3,9)	130 (5,6)	100 (4,3)	140 (6,1)	70 (3)	67 (2,9)
190 (4,85)	115 (2,9)	180 (4,6)	270 (6,9)	177 (4,5)	280 (7,2)	155 (4)	177 (4,5)
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)	50 (1,2)	75 (1,9)	100 (2,5)	63 (1,6)	140 (3,5)	100 (2,5)	105 (2,6)
80 (2,6)	50 (1,6)	75 (2,4)	60 (1,9)	46 (1,5)	93 (3,0)	65 (2,1)	100 (3,2)
245 (2,6)	153 (1,6)	230 (2,4)	184 (1,9)	141 (1,5)	285 (3,0)	199 (2,1)	307 (3,2)
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	1,1	1,6	1,6	1,6	2,2	1,2	1,7
1,5	1,0	1,5	1,5	1,3	2,1	1,1	1,8
0,24	0,11	0,17	0,18	0,17	0,26	0,17	0,24
0,36	0,23	0,30	0,34	0,14	0,48	0,26	0,36
0,21	0,09	0,16	0,16	0,16	0,20	0,11	0,16
10	6,3	8,6	10	8,0	12	7,0	10
15	6,5	8,5	9,0	6,0	12	11	15
18	11	16	25	17	18	13	18
23	14	18	20	12	25	17	22
170	119	150	170	65	200	125	170
2,2	1,1	1,8	1,7	1,4	3,0	1,7	2,2
2,6	1,5	2,3	2,9	1,4	3,5	1,7	2,7
12	6,6	9,0	9,9	4,4	14	7,8	11
16	14	18	18	8,0	24	11	19
0,24	0,15	0,23	0,28	0,10	0,40	0,16	0,25
0,27	0,15	0,22	0,22	0,13	0,30	0,19	0,27
2,7	2,2	3,3	4,0	3,0	3,7	2,2	3,1
0,28	0,21	0,30	0,29	0,17	0,35	0,21	0,28
4,5	2,8	4,3	4,0	3,0	8,8	3,2	4,5
0,58	0,25	0,40	0,45	0,29	0,80	0,40	0,7
0,90	0,65	0,96	0,94	0,45	1,2	0,70	0,8
7,0	3,6	5,5	5,4	3,0	8,0	5,5	7,0
0,26	0,06	0,08	0,36	0,20	0,16	0,11	0,3
60	21	35	-	67	65	42	57
411	220	350	425	278	560	285	335
550	280	450	550	334	844	344	423
76	85,3	80	78	83	71	83	75

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	Fiber 0 g
Fett 33 E% eller 3,7 g	Protein 16 E% eller 4,0 g
Kolhydrat 51 E% eller 12,7 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	Fiber 0 g
Fett 33 E% eller 4,9 g	Protein 20 E% eller 6,6 g
Kolhydrat 47 E% eller 15,6 g	Laktos <0,30 g

PEPTAMEN® AF

Peptamen® AF är skräddarsydd för att tillgodose intensivvårdspatienters metabola 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	Fiber 0 g
Fett 38 E% eller 6,5 g	Protein 25 E% eller 9,4 g
Kolhydrat 37 E% eller 14 g	Laktos <0,30 g

PEPTAMEN® INTENSE

Peptamen® Intense är skräddarsydd för att tillgodose intensivvårdspatienters metabola 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	Fiber 0 g
Fett 34 E% eller 3,7 g	Protein 37 E% eller 9,3 g
Kolhydrat 29 E% eller 7,3 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	Fiber 0 g
Fett 38 E% eller 8,4 g	Protein 18 E% eller 9,2 g
Kolhydrat 44 E% eller 22 g	Laktos <0,50 g



NOVASOURCE®

NOVASOURCE® GI CONTROL

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



NOVASOURCE® GI ADVANCE

Novasource® GI (Gastro Intestinal) Advance är en energi- och proteinrik sondnäring som innehåller den lösliga fibern PHGG (partiellt hydrolyserad guar gummi), som är mycket effektiv vid diarré. Kliniska studier¹⁻⁷ visar att sondnäring 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 ≤0,5 g

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

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, tillsluta 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.



Sondnäringarna Isosource® Mix – en sondnäring med ingredienser från riktiga råvaror* samt Isosource® Protein Fiber finns med Simplink™-systemet.

*rehydrerad kyckling och rehydrerade grönsaker

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. Blenderized Tube Feeding Use in Adult Home Enteral Nutrition Patients. Nutr Clin Pract. 2015;30(6):824-829.

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.

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.

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	90 01 00
	9 x 1000 ml	90 01 11
Isosource® Standard Fibre	12 x 500 ml	90 01 01
	9 x 1000 ml	90 01 12
Isosource® Protein	12 x 500 ml	90 01 02
Isosource® Protein Fibre	24 x 250 ml (bolus)	99 97 15
	12 x 500 ml	90 01 03
	9 x 1000 ml	90 03 19
Isosource® Energy	12 x 500 ml	90 01 04
	9 x 1000 ml	90 01 13
Isosource® Energy Fibre	12 x 500 ml	90 01 05
	9 x 1000 ml	69 10 91
Isosource® Mix	24 x 250 ml (bolus)	99 97 16
	12 x 500 ml	90 01 08
	9 x 1000 ml	90 01 14
Peptamen® Neutral	12 x 500 ml	90 01 55
Peptamen® HN	12 x 500 ml	90 04 29
Peptamen® AF	12 x 500 ml	90 01 93
Peptamen® Intense	12 x 500 ml	90 06 30
Peptamen® 2.0	12 x 500 ml	99 97 19
Novasource® GI Control	12 x 500 ml	90 01 07
Novasource® GI Advance	12 x 500 ml	90 04 38



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 sondnäringar vuxen/2110 SV

För hälso- och sjukvårdspersonal

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

