



# PRODUKTGUIDE

Sondeernæring til voksne



# Brug af sondeernæring

Alle sondeernæringsprodukter er fødevarer til særlige medicinske formål og ernæringsmæssigt fuldgældige. Næringstilførsel via sonde er et alternativ, når mave-tarmkanalen fungerer normalt, men sygdom eller funktionsnedsættelse påvirker evnen til at indtage næring per os. Skal anvendes ifølge anbefaling fra læge eller diætist.

**Anvendelsesområder: Voksne** (Peptamen® Neutral, Peptamen® HN, Peptamen® AF, Peptamen® Intense, Novasource® GI Control, Novasource® GI Advance og Impact Enteral).

**Voksne og børn fra 3 år** (Isosource® Standard/Standard Fibre, Isosource® Protein/Protein Fibre, Isosource® Energy/Energy Fibre og Isosource® Mix).

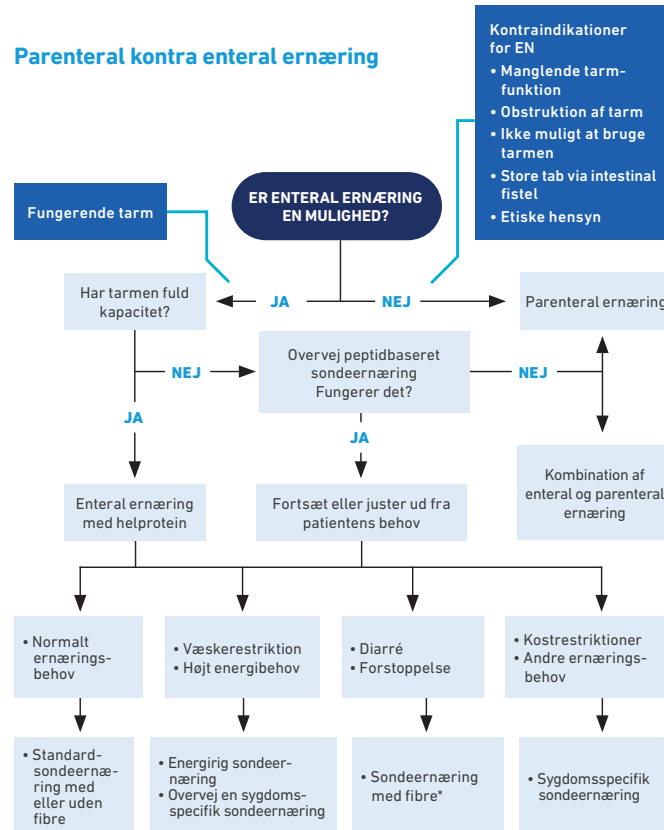
Kontrollér altid informationerne på emballagen før brug.

## OPBEVARING/HÆNGETID

Uåbnet emballage opbevares tørt og køligt. Når produktet er koblet til et ernærings sæt, skal det indgives inden for 24 timer. Åbnet flaske med låget på kan opbevares i køleskab og anvendes inden for 24 timer.

Alle sondenæringsprodukter fra Nestlé Health Science er glutenfri. Produkterne er fødevarer til særlige medicinske formål og kan ordineres på grøn recept.

## Parenteral kontra enteral ernæring



\*Sondeernæring med fibre er blevet mere almindeligt i klinisk praksis.  
Kilde flowchart: Basics in clinical Nutrition (ESPEN), 2011.

# ISOSOURCE®

## ISOSOURCE® STANDARD/STANDARD FIBRE

Isosource® Standard sondeernæring fås både med og uden fibre. Begge typer sondeernæring indeholder fiskeolie med de essentielle fedtsyrer EPA og DHA, som blandt andet er vigtige for immunforsvaret.<sup>1</sup>

20 % af fedtet er MCT-fedt, som fremmer optagelsen. Isosource® Standard Fibre indeholder desuden ISO 50, en fiberblanding med 50 % opløselige og 50 % uopløselige fibre, som har en præbiotisk effekt og giver forbedret peristaltik.<sup>3</sup>



### ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

**Energi** 100/103\* kcal  
**Fedt** 30 E% eller 3,4 g  
**Kulhydrat** 54/52\* E% eller 13,5 g

**Fiber** 0/3\* E% eller 1,5\* g  
**Protein** 16/15\* E% eller 3,9 g  
**Laktose** <0,05 g

## ISOSOURCE® PROTEIN/PROTEIN FIBRE

Isosource® Protein sondeernæring fås både med og uden fibre. Begge typer sondeernæring indeholder fiskeolie med de essentielle fedtsyrer EPA og DHA, som blandt andet er vigtige for immunforsvaret. 20 % af fedtet er MCT-fedt, som fremmer optagelsen.<sup>2</sup>

Isosource® Protein Fibre indeholder desuden ISO 50, en fiberblanding med 50 % opløselige og 50 % uopløselige fibre, som har en præbiotisk effekt og giver forbedret peristaltik.<sup>3</sup>



### ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

**Energi** 130/133\* kcal  
**Fedt** 30 E% eller 4,4 g  
**Kulhydrat** 49/48\* E% eller 16 g

**Fiber** 0/2\* E% eller 0/1,5\* g  
**Protein** 21/20\* E% eller 6,7 g  
**Laktose** <0,05 g

## ISOSOURCE® ENERGY/ENERGY FIBRE

Isosource® Energy sondeernæring fås både med og uden fibre. Begge typer sondeernæring indeholder fiskeolie med de essentielle fedtsyrer EPA og DHA, som blandt andet er vigtige for immunforsvaret. 20 % af fedtet er MCT-fedt, som fremmer optagelsen.<sup>2</sup>

Isosource® Energi Fiber indeholder desuden ISO 50, en fiberblanding med 50 % opløselige og 50 % uopløselige fibre, som har en præbiotisk effekt og giver forbedret peristaltik.<sup>3</sup>



### ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

**Energi** 157/160\* kcal  
**Fedt** 35 E% eller 6,2 g  
**Kulhydrat** 49/48\* E% eller 19,3 g

**Fiber** 0/2\* E% eller 0/1,5\* g  
**Protein** 16/15\* E% eller 6,1 g  
**Laktose** <0,05 g

## ISOSOURCE® MIX

Isosource® Mix er en sondeernæring, som indeholder rigtige fødevaringredienser. Protein og fibre kommer blandt andet fra kylling,\* ærter,\* bønner,\* ferskenmos og appelsinjuice fra koncentrat – råvarer, som maven genkender. Erfaringer viser, at sondeernæring, som indeholder rigtig mad eller ingredienser fra rigtig mad, kan øge tolerancen.<sup>4</sup>

*\*rehydreret kylling og rehydrerede grøntsager*



### ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

**Energi** 109 kcal  
**Fedt** 30 E% eller 3,7 g  
**Kulhydrat** 51 E% eller 14 g

**Fiber** 3 E% eller 1,4 g  
**Protein** 16 E% eller 4,4 g  
**Laktose** <0,50 g

**NÆRINGSDEKLARATION  
pr. 100 ml**

	Isosource® Standard	Isosource® Standard Fibre	Isosource® Mix	Isosource® Protein	Isosource® Protein Fibre	Isosource® Energy
<b>Energi</b>	<b>kcal</b>	100	103	109	130	133
	<b>kJ</b>	422	434	461	549	561
		661				
<b>Fedt</b>	<b>g (E%)</b>	3,4 (30)	3,4 (30)	3,7 (30)	4,4 (30)	4,4 (30)
heraf mettet	g	1,2	1,2	1,6	1,3	1,4
heraf MCT	g	0,70	0,70	0,70	0,88	0,88
heraf enkeltumættet	g	1,5	1,5	1,4	2,1	2,0
heraf flerumættet	g	0,7	0,70	0,70	1,0	1,0
<b>Kulhydrat</b>	<b>g (E%)</b>	13,5 (54)	13,5 (52)	14 (51)	16 (48)	16 (48)
heraf sukkerarter	g	1,2	1,2	1,4	1,4	1,5
heraf laktose	g	<0,05	<0,05	<0,5	<0,05	<0,05
<b>Fiber</b>	<b>g (E%)</b>	0 (0)	1,5 (3)	1,4 (3)	0	1,5 (2)
<b>Protein</b>	<b>g (E%)</b>	3,9 (16)	3,9 (15)	4,4 (16)	6,7 (21)	6,7 (20)
		6,1 (16)				
<b>MINERALER</b>						
<b>Natrium</b>	<b>mg (mmol)</b>	80 (3,5)	80 (0,7)	100 (4,3)	90 (3,9)	120 (5,2)
<b>Kalium</b>	<b>mg (mmol)</b>	135 (3,45)	135 (3,45)	130 (3,3)	150 (3,8)	120 (3)
<b>Klorid</b>	<b>mg (mmol)</b>	75 (2,1)	100 (2,8)	85 (2,4)	70 (2)	75 (2,1)
<b>Calcium</b>	<b>mg (mmol)</b>	70 (1,7)	70 (1,7)	80 (2,0)	100 (2,8)	90 (2,5)
<b>Fosfor</b>	<b>mg (mmol)</b>	60 (1,9)	60 (1,9)	70 (2,3)	75 (2,4)	75 (2,4)
<b>Fosfat</b>	<b>mg (mmol)</b>	184 (1,9)	184 (1,9)	215 (2,3)	230 (2,4)	230 (2,4)
<b>Magnesium</b>	<b>mg (mmol)</b>	17 (0,7)	17 (0,7)	18 (0,7)	12 (0,5)	14 (0,6)
<b>Jern</b>	<b>mg</b>	1,1	1,1	1,5	1,1	1,1
<b>Zink</b>	<b>mg</b>	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1
<b>Kobber</b>	<b>mg</b>	0,17	0,17	0,19	0,17	0,17
<b>Mangan</b>	<b>mg</b>	0,24	0,24	0,29	0,30	0,30
<b>Fluorid</b>	<b>mg</b>	0,13	0,13	0,15	0,16	0,16
<b>Selen</b>	<b>µg</b>	7,0	7,0	8,2	8,5	8,5
<b>Krom</b>	<b>µg</b>	11	11	11	11	11
<b>Molybdæn</b>	<b>µg</b>	13	13	14	13	13
<b>Jod</b>	<b>µg</b>	16	16	17	19	19
<b>VITAMINER</b>						
<b>Vitamin A</b>	<b>µg</b>	110	110	130	140	140
<b>Vitamin D</b>	<b>µg</b>	1,5	1,5	1,6	1,8	1,8
<b>Vitamin E</b>	<b>mg</b>	1,6	1,6	2,0	1,9	1,9
<b>Vitamin K</b>	<b>µg</b>	7,0	7,0	8,5	9,0	9,0
<b>Vitamin C</b>	<b>mg</b>	11	11	11	14	14
<b>Thiamin</b>	<b>mg</b>	0,14	0,14	0,16	0,19	0,19
<b>Riboflavin</b>	<b>mg</b>	0,17	0,17	0,19	0,23	0,23
<b>Niacin</b>	<b>mg NE</b>	1,7	1,6	2,2	2,5	2,5
<b>Vitamin B6</b>	<b>mg</b>	0,17	0,17	0,2	0,25	0,25
<b>Folsyre</b>	<b>µg</b>	29	29	31	37	37
<b>Vitamin B12</b>	<b>µg</b>	0,38	0,38	0,37	0,6	0,6
<b>Pantothensyre</b>	<b>mg</b>	0,6	0,6	0,80	0,72	0,75
<b>Biotin</b>	<b>µg</b>	4,6	4,6	5,5	5,8	5,8
<b>ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER</b>						
<b>Omega-3</b>	<b>g</b>	0,16	0,15	0,13	0,18	0,18
<b>Kolin</b>	<b>mg</b>	38	38	42	50	50
<b>Osmolaritet</b>	<b>mOsm/L</b>	239	266	315	283	311
<b>Osmolalitet</b>	<b>mOsm/kg H<sub>2</sub>O</b>	240	275	380	350	395
<b>Vandindhold</b>	<b>g/100 ml</b>	86	85	84	81	79

Isosource® Energy Fibre	Peptamen® Neutral	Peptamen® HN	Peptamen® AF	Peptamen® Intense	Novasource® GI Control	Novasource® GI Advance	Impact® Enteral
160	100	133	152	100	110	155	101
673	421	559	638	420	462	652	427
6,2 (35)	3,7 (33)	4,9 (33)	6,5 (38)	3,7 (34)	3,5 (28)	4,7 (27)	2,8
2,0	2,6	3,4	3,8	2,2	1,3	1,5	1,6
1,2	2,6	3,4	3,4	1,8	0,72	0,9	0,61
2,9	0,22	0,45	0,65	0,58	1,5	1,9	0,59
1,3	0,50	0,55	1,2	0,49	0,70	1,2	0,58
19,3 (48)	12,7 (51)	15,6 (47)	14 (37)	7,3 (29)	14,5 (53)	17,5 (45)	13,4
1,9	0,48	1,4	1,4	0,75	1,3	1,8	0,40
<0,05	<0,20	<0,30	<0,30	<0,50	<0,5	≤0,5	<0,05
1,5 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2,1 (4)	2,2 (3)	<1,0
6,1 (15)	4,0 (16)	6,6 (20)	9,4 (25)	9,3 (37)	4,1 (15)	9,6 (25)	5,6
<b>MINERALER</b>							
120 (5,2)	74 (3,2)	90 (3,9)	130 (5,6)	100 (4,3)	70 (3)	67 (2,9)	107 (4,65)
190 (4,85)	115 (2,9)	180 (4,6)	270 (6,9)	177 (4,5)	155 (4)	177 (4,5)	134 (3,4)
100 (2,8)	67 (1,9)	60 (1,7)	55 (1,5)	38 (1)	100 (2,8)	80 (2,3)	120 (3,4)
110 (2,7)	50 (1,2)	75 (1,9)	100 (2,5)	63 (1,6)	100 (2,5)	105 (2,6)	80 (2)
80 (2,6)	50 (1,6)	75 (2,4)	60 (1,9)	46 (1,5)	65 (2,1)	100 (3,2)	72 (2,3)
245 (2,6)	153 (1,6)	230 (2,4)	184 (1,9)	141 (1,5)	199 (2,1)	307 (3,2)	221 (2,3)
18 (0,7)	20 (0,83)	27 (1,1)	30 (1,2)	17 (0,7)	14 (0,6)	21 (0,9)	23 (0,9)
1,6	1,1	1,6	1,6	1,6	1,2	1,7	1,2
1,5	1,0	1,5	1,5	1,3	1,1	1,8	1,5
0,24	0,11	0,17	0,18	0,17	0,17	0,24	0,17
0,36	0,23	0,30	0,34	0,14	0,26	0,36	0,20
0,21	0,09	0,16	0,16	0,16	0,11	0,16	0,17
10	6,3	8,6	10	8,0	7,0	10	4,7
15	6,5	8,5	9,0	6,0	11	15	10
18	11	16	25	17	13	18	16
23	14	18	20	12	17	22	15
<b>VITAMINER</b>							
170	119	150	170	65	125	170	100
2,2	1,1	1,8	1,7	1,4	1,7	2,2	0,67
2,6	1,5	2,3	2,9	1,4	1,7	2,7	3,0
12	6,6	9,0	9,9	4,4	7,8	11	6,7
16	14	18	18	8,0	11	19	6,7
0,24	0,15	0,23	0,28	0,10	0,16	0,25	0,12
0,27	0,15	0,22	0,22	0,13	0,19	0,27	0,17
2,7	2,2	3,3	4,0	3,0	2,2	3,1	1,6
0,28	0,21	0,30	0,29	0,17	0,21	0,28	0,15
45	28	43	40	30	32	45	20
0,58	0,25	0,40	0,45	0,29	0,40	0,7	0,40
0,90	0,65	0,96	0,94	0,45	0,70	0,8	0,80
7,0	3,6	5,5	5,4	3,0	5,5	7,0	7,0
<b>ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER</b>							
0,26	0,06	0,08	0,36	0,20	0,11	0,3	0,33
60	21	35	-	67	42	57	27
411	220	350	425	278	285	335	298
550	280	450	550	334	344	423	350
76	85,3	80	78	83	83	75	85

# PEPTAMEN®

## PEPTAMEN® NEUTRAL

Peptamen® Neutral er en veldokumenteret sondeernæring med en særlig sammensætning ligesom alle de øvrige peptamenprodukter. Den er udviklet til at opfylde særlige behov hos patienter med nedsat gastrointestinal funktion og malabsorption.

Peptamen® Neutral består af 100 % hydrolyseret valle, og 70 % af fedtet består af MCT, som giver en god absorption og fordøjelse.<sup>1-5</sup>



### ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

<b>Energi</b> 100 kcal	<b>Fiber</b> 0 g
<b>Fedt</b> 33 E% eller 3,7 g	<b>Protein</b> 16 E% eller 4,0 g
<b>Kulhydrat</b> 51 E% eller 12,7 g	<b>Laktose</b> <0,20 g

## PEPTAMEN® HN

Peptamen® HN, High Nitrogen, er særligt egnet til patienter med forhøjet proteinbehov og samtidig nedsat gastrointestinal funktion. Peptamen® HN består af 100 % hydrolyseret valle, og 70 % af fedtet er MCT, som giver en god absorption og fordøjelse.<sup>1-8</sup>



### ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

<b>Energi</b> 133 kcal	<b>Fiber</b> 0 g
<b>Fedt</b> 33 E% eller 4,9 g	<b>Protein</b> 20 E% eller 6,6 g
<b>Kulhydrat</b> 47 E% eller 15,6 g	<b>Laktose</b> <0,30 g

## PEPTAMEN® AF

Peptamen® AF, Advanced Formula, er skræddersyet til at opfylde intensivpatienters metaboliske behov efter den akutte fase. Peptamen® AF er velegnet til patienter, som har et højt proteinbehov, og som har brug for et øget energiindtag for at undgå proteolyse. Peptamen® AF består af 100 % hydrolyseret valle, og 50 % af fedtet består af MCT, som giver en god absorption og fordøjelse.<sup>3-5</sup>



### ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

<b>Energi</b> 152 kcal	<b>Fiber</b> 0 g
<b>Fedt</b> 38 E% eller 6,5 g	<b>Protein</b> 25 E% eller 9,4 g
<b>Kulhydrat</b> 37 E% eller 14 g	<b>Laktose</b> <0,30 g

## PEPTAMEN® INTENSE

Peptamen® Intense er skræddersyet til at opfylde intensivpatienters metaboliske behov. Kombinationen af et højt proteinindhold og et lavt kulhydratindhold giver den helt rigtige sammensætning af protein og energi. Det sikrer hurtigere bedring og forbedrede kliniske resultater hos intensivpatienter.<sup>2-4</sup> Peptamen® Intense består af 100 % hydrolyseret valle, og 50 % af fedtet er MCT, som giver en god absorption og fordøjelse.<sup>1-8</sup>



### ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

<b>Energi</b> 100 kcal	<b>Fiber</b> 0 g
<b>Fedt</b> 34 E% eller 3,7 g	<b>Protein</b> 37 E% eller 9,3 g
<b>Kulhydrat</b> 29 E% eller 7,3 g	<b>Laktose</b> <0,50 g

# NOVASOURCE®

## NOVASOURCE® GI CONTROL

Novasource® GI (Gastro Intestinal) Control er en sondeernæring, som indeholder den opløselige fiber PHGG (Delvist Hydrolyseret Guargummi), som er meget effektiv ved diarré. Kliniske studier <sup>1-7</sup> viser, at diarré mindskes ved brug af sondeernæring, som indeholder PHGG.



### ERNÆRINGSFAKTA PR. 100 ML

**Energi** 110 kcal

**Fedt** 28 E% eller 3,5 g

**Kulhydrat** 53 E% eller 14,5 g

**Fiber** 4 E% eller 2,1 g

**Protein** 15 E% eller 4,1 g

**Laktose** ≤0,5 g

## NOVASOURCE® GI ADVANCE

Novasource® GI (Gastro Intestinal) Advance er en energi- og proteinrig sondeernæring, som indeholder den opløselige fiber PHGG (Delvist Hydrolyseret Guargummi), som er meget effektiv ved diarré.

Kliniske studier <sup>1-7</sup> viser, at diarré mindskes ved brug af sondeernæring, som indeholder PHGG.



### ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

**Energi** 155 kcal

**Fedt** 27 E% eller 4,7 g

**Kulhydrat** 45 E% eller 17,5 g

**Fiber** 3 E% eller 2,2 g

**Protein** 25 E% eller 9,6 g

**Laktose** ≤0,5 g

# IMPACT®

## IMPACT® ENTERAL

Impact® Enteral er en unik sondeernæring med arginin, omega-3 fedtsyrer og nukleotider, som hjælper med at styrke immunforsvaret hos kirurgiske og traume patienter. Impact® Enteral reducerer antallet af postoperative komplikationer, infektioner og antallet af indlæggelsesdage. Ligeledes er produktet omkostningseffektivt at anvende.<sup>1,2</sup>



### ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

**Energi** 101 kcal

**Fedt** 25 E% eller 2,8 g

**Kulhydrat** 53 E% eller 13,4 g

**Fiber** 0 g

**Protein** 22 E% eller 5,6 g

**Laktose** <0,05 g



## REFERENCER:

### 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. Pancreatolgy. 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.

### 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.

### Impact Enteral®

1. Chevrou-Séverac H et al. Cost-effectiveness analysis of immune-modulating nutritional support for gastrointestinal cancer patients. Clinical Nutrition 2013 Sep 13. 2. Drovér JW et al. Perioper-ative use of arginine-supplemented diets: a systematic review of the evidence. Am Coll Surg. 2011 Mar.

## BESTILLING

**Hospitaller** bestiller ernæringsprodukter fra Nestlé Health Science hos Nestlé's Kundeservice på mail [ordre@dk.nestle.com](mailto:ordre@dk.nestle.com) eller tlf. 35 46 03 20.

**Patienter/borgere/plejehjem** bestiller på apoteket, hos Simonsen & Weel (tlf. 46 55 75 40), MEDIQ Danmark A/S (tlf. 36 37 91 30) eller DanuCare (tlf. 71 99 47 10).

PRODUKT	PAKNING	VARENDR.
Isosource® Standard	12 x 500 ml 9 x 1000 ml	21 33 04 21 33 06
Isosource® Standard Fibre	12 x 500 ml 9 x 1000 ml	21 33 10 21 33 11
Isosource® Protein	12 x 500 ml	21 33 09
Isosource® Protein Fibre	12 x 500 ml 9 x 1000 ml	21 33 12 21 60 36
Isosource® Energy	12 x 500 ml 9 x 1000 ml	21 33 07 21 33 08
Isosource® Energy Fibre	12 x 500 ml 9 x 1000 ml	21 33 13 21 43 90
Isosource® Mix	12 x 500 ml 9 x 1000 ml	21 33 82 21 33 03
Peptamen® Neutral	12 x 500 ml	21 41 33
Peptamen® HN	12 x 500 ml	21 70 39
Peptamen® AF	12 x 500 ml	21 66 76
Peptamen® Intense	12 x 500 ml	21 96 93
Novasource® GI Control	12 x 500 ml	21 33 16
Novasource® GI Advance	12 x 500 ml	21 81 16
Impact® Enteral	12 x 500 ml	21 33 15







Ved spørgsmål omkring produkter eller  
bestilling af materialer:

**Nestlé Health Science**

Tlf. 35 46 01 67

[nestlehealthscience@dk.nestle.com](mailto:nestlehealthscience@dk.nestle.com)

Du finder de senest opdaterede  
informationer om vores produkter  
og meget andet på  
[www.nestlehealthscience.dk](http://www.nestlehealthscience.dk)

For sundhedsfagligt personale

Arne Jacobsens Allé 7, 2300 KBH S  
[www.nestlehealthscience.dk](http://www.nestlehealthscience.dk)

