



PRODUKTGUIDE

Sondeernæring til voksne

For sundhedsfagligt personale

 **Nestlé**
HealthScience

Brug af sondeernæring

Ernæring gennem sondeernæring er et alternativ, når mave-tarmkanalen fungerer, men sygdom eller funktionsnedsættelse påvirker evnen til at indtage næring via den normale kost. Alle vores sondeernæringsprodukter er fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes under lægelig overvågning. Produkterne er godkendt med tilskud, undtagen Peptamen® Intense.

ANVENDELSESOMRÅDER

Voksne: Peptamen® Neutral, Peptamen® HN, Peptamen® AF, Peptamen® Intense og Peptamen® 2.0.

Voksne og børn fra 3 år: Isosource® Standard, Isosource® Fibre, Isosource® Protein, Isosource® Protein Fibre, Isosource® Energy, Isosource® Energy Fibre, Compleat® Mix, Novasource® GI Control og Novasource® GI Advance.

Voksne og børn fra 15 år: Compleat® Mix Protein.

OPBEVARING/HÆNGETID

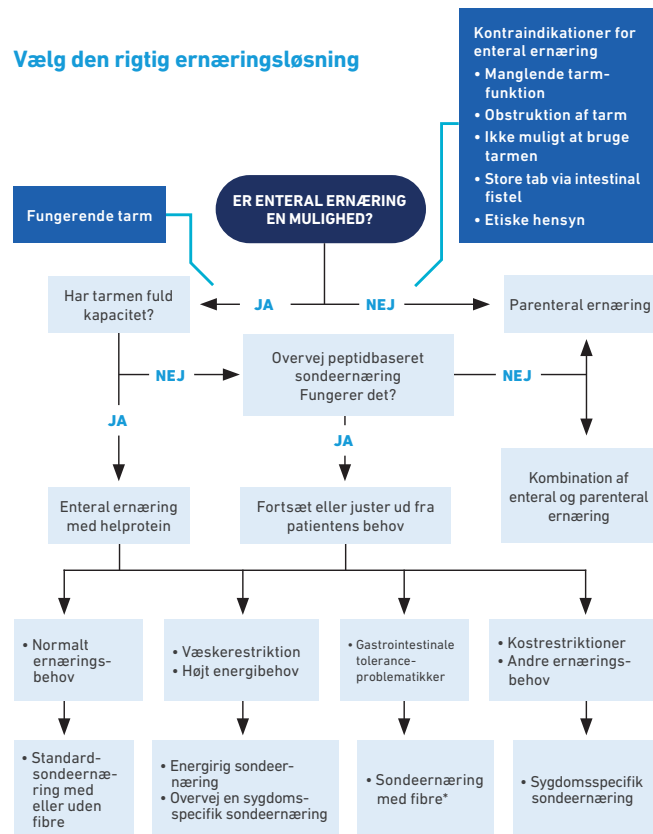
Uåbnet emballage opbevares tørt og køligt. Når produktet er koblet til et ernærings sæt, skal det indgives inden for 24 timer. Åbnet flaske med låget på kan opbevares i køleskab og anvendes inden for 24 timer.

Compleat® Mix Bolus: Åbnet emballage skal anvendes inden for 12 timer. Opbevar evt. resterende mængde på køl imellem tilførslerne. Kassér rester 12 timer efter åbning af emballage.

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

Kontrollér altid informationerne på emballagen før brug.

Vælg den rigtig ernæringsløsning



*Fiberholdig EN eller ONS kan anvendes hos klinisk stabile patienter. Valg af ernæringsmæssig håndtering med eller uden fiber bør individualiseres og baseres på gastrointestinal funktion, sygdomstilstand og tolerance. Volkert et al 2018. 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. 20 % af fedtet udgøres af MCT-fedt, som optages lettere end LCT (MCT = Mellemkædede fedtsyrer, LCT = langkædede fedtsyrer).

Isosource® Standard Fibre indeholder desuden IS50™, en fiberblanding med 50 % opløselige og 50 % uopløselige fibre.



ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

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

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

* Isosource® Standard Fibre

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. 20 % af fedtet er MCT-fedt, som optages lettere end LCT.

Isosource® Protein Fibre indeholder desuden IS50™, en fiberblanding med 50 % opløselige og 50 % uopløselige fibre.



ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

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

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

* Isosource® Protein Fibre

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. 20 % af fedtet er MCT-fedt, optages lettere end LCT.

Isosource® Energi Fiber indeholder desuden IS50™, en fiberblanding med 50 % opløselige og 50 % uopløselige fibre.



ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

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

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

* Isosource® Energy Fibre



Fuld referenceliste findes bagerst i folderen!

Isosource® sondeernæring er beregnet til ernæringsmæssig håndtering af patienter med underernæring eller i ernæringsmæssig risiko.

**NÆRINGSDEKLARATION
pr. 100 ml**

		Isosource® Standard	Isosource® Standard Fibre	Isosource® Protein	Isosource® Protein Fibre	Isosource® Energy	Isosource® Energy Fibre
Energi	kcal	100	103	130	133	157	160
	kJ	422	434	549	561	661	673
Fedt	g (E%)	3,4 (30)	3,4 (30)	4,4 (30)	4,4 (30)	6,2 (35)	6,2 (35)
heraf mættet	g	1,2	1,2	1,3	1,4	2,0	2,0
– heraf MCT	g	0,70	0,70	0,88	0,88	1,2	1,2
heraf enkeltumættet	g	1,5	1,5	2,1	2,0	2,8	2,9
heraf flerumættet	g	0,7	0,70	1,0	1,0	1,4	1,3
– heraf Omega-3	g	0,16	0,15	0,18	0,18	0,29	0,26
Kulhydrat	g (E%)	13,5 (54)	13,5 (52)	16 (49)	16 (48)	19,3 (49)	19,3 (48)
– heraf sukkerarter	g	1,2	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9
– heraf laktose	g	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kostfibre	g (E%)	0 (0)	1,5 (3)	0	1,5 (2)	0 (0)	1,5 (2)
Protein	g (E%)	3,9 (16)	3,9 (15)	6,7 (21)	6,7 (20)	6,1 (16)	6,1 (15)
MINERALER							
Natrium	mg (mmol)	80 (3,5)	80 (3,5)	90 (3,9)	120 (5,2)	120 (5,2)	120 (5,2)
Kalium	mg (mmol)	135 (3,45)	135 (3,45)	150 (3,8)	120 (3)	190 (4,85)	190 (4,85)
Chlorid	mg (mmol)	75 (2,1)	100 (2,8)	70 (2)	75 (2,1)	105 (3)	100 (2,8)
Calcium	mg (mmol)	70 (1,7)	70 (1,7)	100 (2,8)	90 (2,5)	110 (2,7)	110 (2,7)
Phosphor	mg	60	60	75	75	90	80
Phosphat	mmol	1,9	1,9	2,4	2,4	2,9	2,6
Magnesium	mg (mmol)	17 (0,7)	17 (0,7)	12 (0,5)	14 (0,6)	18 (0,7)	18 (0,7)
Jern	mg	1,1	1,1	1,1	1,1	1,6	1,6
Zink	mg	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5
Koppar	mg	0,17	0,17	0,17	0,17	0,24	0,24
Mangan	mg	0,24	0,24	0,30	0,30	0,36	0,36
Fluorid	mg	0,13	0,13	0,16	0,16	0,21	0,21
Selen	µg	7,0	7,0	8,5	8,5	10	10
Chrom	µg	11	11	11	11	15	15
Molybdæn	µg	13	13	13	13	18	18
Jod	µg	16	16	19	19	23	23
VITAMINER							
A-vitamin	µg RE	110	110	140	140	170	170
D-vitamin	µg	1,5	1,5	1,8	1,8	2,2	2,2
E-vitamin	mg	1,6	1,6	1,9	1,9	2,6	2,6
K-vitamin	µg	7,0	7,0	9,0	9,0	12	12
C-vitamin	mg	11	11	14	14	16	16
Thiamin	mg	0,14	0,14	0,19	0,19	0,24	0,24
Riboflavin	mg	0,17	0,17	0,23	0,23	0,27	0,27
Niacin	mg NE	1,7	1,6	2,5	2,5	2,7	2,7
B₆-vitamin	µg	0,17	0,17	0,25	0,25	0,28	0,28
Folsyre	µg	29	29	37	37	45	45
B₁₂-vitamin	µg	0,38	0,38	0,6	0,6	0,58	0,58
Pantothensyre	mg	0,6	0,6	0,72	0,75	0,86	0,90
Biotin	µg	4,6	4,6	5,8	5,8	7,0	7,0
ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER							
Kolin	mg	38	38	50	50	60	60
Osmolaritet	mOsm/L	239	266	283	311	372	411
Osmolalitet	mOsm/kg H₂O	240	275	350	395	485	550
Vand	g/100 ml	86	85	81	79	77	76

RE = Retinolækvivalent. NE = Niacinækvivalent

Compleat® Mix	Compleat® Mix Protein	Peptamen® Neutral	Peptamen® HN	Peptamen® AF	Peptamen® Intense	Peptamen® 2.0	Novasource® GI Control	Novasource® GI Advance
110	150	100	133	152	100	200	110	155
461	625	421	559	638	420	841	462	652
3,7 (30)	7,3 (44)	3,7 (33)	4,9 (33)	6,5 (38)	3,7 (34)	8,4 (38)	3,5 (28)	4,7 (27)
1,6	2,9	2,6	3,4	3,8	2,2	6,0	1,3	1,5
0,70	1,5	2,6	3,4	3,4	1,8	5,9	0,72	0,9
1,4	1,2	0,22	0,45	0,65	0,58	0,50	1,5	1,9
0,70	1,0	0,50	0,55	1,2	0,49	1,2	0,70	1,2
0,13	0,19	0,06	0,08	0,36	0,20	0,16	0,11	0,3
14 (51)	12,7 (34)	12,7 (51)	15,6 (47)	14 (37)	7,3 (29)	22 (44)	14,5 (53)	17,5 (45)
1,4	1,4	0,48	1,4	1,4	0,75	2,3	1,3	1,8
<0,05	≤0,1	<0,20	<0,30	<0,30	<0,50	<0,50	<0,05	≤0,5
1,4 (3)	1,5 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2,1 (4)	2,2 (3)
4,4 (16)	7,5 (20)	4,0 (16)	6,6 (20)	9,4 (25)	9,3 (37)	9,2 (18)	4,1 (15)	9,6 (25)
100 (4,3)	130 (5,6)	74 (3,2)	90 (3,9)	130 (5,6)	100 (4,3)	140 (6,1)	70 (3)	67 (2,9)
130 (3,3)	180 (4,6)	115 (2,9)	180 (4,6)	270 (6,9)	177 (4,5)	280 (7,2)	155 (4)	177 (4,5)
85 (2,4)	100 (2,8)	67 (1,9)	60 (1,7)	55 (1,5)	38 (1)	190 (5,3)	100 (2,8)	80 (2,3)
80 (2,0)	110 (2,75)	50 (1,2)	75 (1,9)	85 (2,1)	63 (1,6)	140 (3,5)	100 (2,5)	105 (2,6)
70	90	50	75	60	46	93	65	100
2,3	2,9	1,6	2,4	1,9	1,5	3,0	2,1	3,2
18 (0,7)	29 (1,2)	20 (0,83)	27 (1,1)	30 (1,2)	17 (0,7)	42 (1,7)	14 (0,6)	21 (0,9)
1,5	1,6	1,1	1,6	1,6	1,6	2,2	1,2	1,7
1,2	1,3	1,0	1,5	1,5	1,3	2,1	1,1	1,8
0,19	0,16	0,11	0,17	0,18	0,17	0,26	0,17	0,24
0,29	0,37	0,23	0,30	0,34	0,14	0,48	0,26	0,36
0,15	0,075	0,09	0,16	0,16	0,16	0,20	0,11	0,16
8,2	12	6,3	8,6	10	8,0	12	7,0	10
11	9,0	6,5	8,5	9,0	6,0	12	11	15
14	11	11	16	25	17	18	13	18
17	16	14	18	20	12	25	17	22
130	150	119	150	170	65	200	125	170
1,6	2,5	1,1	1,8	1,7	1,4	3,0	1,7	2,2
2,0	2,5	1,5	2,3	2,9	1,4	3,5	1,7	2,7
8,5	13	6,6	9,0	9,9	4,4	14	7,8	11
11	13	14	18	18	8,0	24	11	19
0,16	0,30	0,15	0,23	0,28	0,10	0,40	0,16	0,25
0,19	0,28	0,15	0,22	0,22	0,13	0,30	0,19	0,27
2,2	3,3	2,2	3,3	4,0	3,0	3,7	2,2	3,1
0,2	0,38	0,21	0,30	0,29	0,17	0,35	0,21	0,28
31	60	28	43	60	30	88	32	45
0,37	0,69	0,25	0,40	0,8	0,29	0,80	0,40	0,7
0,80	0,90	0,65	0,96	0,94	0,45	1,2	0,70	0,8
5,5	8,5	3,6	5,5	5,4	3,0	8,0	5,5	7,0
42	48	21	35	-	67	65	42	57
315	390	220	350	425	279	560	285	335
380	500	280	450	550	334	844	344	423
84	78	85,3	80	78	83	71	83	75

COMPLEAT® MIX

COMPLEAT® MIX

Compleat® Mix er en sondeernæring som indeholder ingredienser fra almindelige råvarer* såsom kylling, grøntsager, fersken, appelsin samt olier – råvarer, som maven genkender. Studier viser, at sondeernæring med ingredienser fra almindelige råvarer kan bidrage til forbedret gastrointestinal tolerance. Compleat® findes også til bolustilførsel med SimpLink®-systemet. En dosis på 1500-2000 ml/ dag dækker dagsbehovet for patienten, afhængigt af anbefaling fra læge eller diætist.



Undgå spild og vælg den mindre flaske

COMPLEAT® MIX PROTEIN

Compleat® Mix Protein er en energi- og proteinrig sondeernæring som indeholder ingredienser fra almindelige råvarer* såsom kylling, grøntsager, fersken, appelsin samt olier - råvarer, som maven genkender. Studier viser, at sondeernæring med ingredienser fra almindelige råvarer kan bidrage til forbedret gastrointestinal tolerance. En dosis på 1000-1500 ml/dag dækker dagsbehovet for patienten, afhængigt af anbefaling fra læge eller diætist.



ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

Energi 150 kcal
Fedt 44 E% eller 7,3 g
Kulhydrat 34 E% eller 12,7 g

Kostfibre 2 E% eller 1,5 g
Protein 20 E% eller 7,5 g
Laktose ≤0,1 g

ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

Energi 110 kcal
Fedt 30 E% eller 3,7 g
Kulhydrat 51 E% eller 14 g

Kostfibre 3 E% eller 1,4 g
Protein 16 E% eller 4,4 g
Laktose <0,05 g

SIMPLINK®

SIMPLINK® – system til direkte bolustilførsel

Simplink®-systemet kommer i en flaske på 250 ml med et låg, som gør det muligt at tilslutte flasken direkte til ernæringssonden. På den måde kan man give direkte bolustilførsel uden brug af sprøjte eller andet tilbehør – bare ryst flasken, tilslut den til ernæringssonden, vend flasken op og ned og tryk på den for at tilføre sondeernæringen.



Ved at bruge SimpLink® kan man mindske risikoen for kontaminering, lettere håndtering og reducere spild. Det giver også større frihed for både patienter og personale, da denne løsning er let at bruge og nem at anvende, når man har brug for at få sondeernæring uden for hjemmet.



* Rehydreret kyllingekød og rehydrerede grøntsager, ferskenmos og appelsinjuice fra koncentrat samt olier (raps, solsikke/soja, fisk).

Compleat® Mix sondeernæringsprodukter er beregnet til ernæringsmæssig håndtering af patienter med underernæring eller i ernæringsmæssig risiko.

PEPTAMEN®

PEPTAMEN® NEUTRAL

Peptamen® Neutral er sondeernæring med en særlig sammensætning. Den er udviklet til at opfylde særlige behov hos patienter med nedsat gastrointestinal funktion og malabsorption. Peptamen® Neutral er peptidbaseret, hydrolyseret og med 100 % valleprotein, og 70 % af fedtet består af MCT, som giver en lettere absorption og fordøjelse.



ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

Energi 100 kcal
Fedt 33 E% eller 3,7 g
Kulhydrat 51 E% eller 12,7 g

Kostfibre 0 g
Protein 16 E% eller 4,0 g
Laktose <0,20 g

PEPTAMEN® HN

Peptamen® HN er særligt egnet til patienter med forhøjet proteinbehov og samtidig nedsat gastrointestinal funktion. Peptamen® HN er peptidbaseret, hydrolyseret og med 100 % valleprotein, og 70 % af fedtet er MCT, som giver en lettere absorption og fordøjelse.



ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

Energi 133 kcal
Fedt 33 E% eller 4,9 g
Kulhydrat 47 E% eller 15,6 g

Kostfibre 0 g
Protein 20 E% eller 6,6 g
Laktose <0,30 g

PEPTAMEN® AF

Peptamen® AF er udviklet til at imødekomme intensivpatientens ernæringsmæssige behov efter den akutte fase. Peptamen® AF passer til de patienter, som fortsat har højt proteinbehov, men hvor energiindtaget bør øges. Peptamen® AF er peptidbaseret, hydrolyseret og med 100 % valleprotein, og 50 % af fedtet består af MCT, som giver en lettere absorption og fordøjelse.



ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

Energi 152 kcal
Fedt 38 E% eller 6,5 g
Kulhydrat 37 E% eller 14 g

Kostfibre 0 g
Protein 25 E% eller 9,4 g
Laktose <0,30 g

PEPTAMEN® INTENSE

Peptamen® Intense er tilpasset behovet for kritisk syge patienter med et øget proteinbehov og samtidigt lavt kulhydratbehov. Peptamen® Intense er peptidbaseret, hydrolyseret og med 100 % valleprotein, og 50 % af fedtet er MCT, som giver en lettere absorption og fordøjelse.



ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

Energi 100 kcal
Fedt 34 E% eller 3,7 g
Kulhydrat 29 E% eller 7,3 g

Kostfibre 0 g
Protein 37 E% eller 9,3 g
Laktose <0,50 g

PEPTAMEN® 2.0

Peptamen® 2.0 er en peptidbaseret sondeernæring med højt energi- og proteinindhold. Sammensætningen er hensigtsmæssig for patienter med nedsat gastrointestinal funktion, malabsorption og/eller væskerestriktion. Med Peptamen® 2.0 kan patienternes daglige energi- og proteinbehov dækkes med en mindre mængde sondeernæring eller ved væskerestriktion. Peptamen® 2.0 er peptidbaseret, hydrolyseret og med 100 % valleprotein, hvoraf 70 % af fedtet består af MCT for give lettere absorption og fordøjelse.



ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

Energi 200 kcal
Fedt 38 E% eller 8,4 g
Kulhydrat 44 E% eller 22 g

Kostfibre 0 g
Protein 18 E% eller 9,2 g
Laktose <0,50 g

Peptamen® Neutral er beregnet til ernæringsmæssig håndtering af patienter med underernæring eller i ernæringsmæssig risiko og samtidig malabsorption. Peptamen® HN er beregnet til ernæringsmæssig håndtering af patienter med sygdomsrelateret underernæring eller i ernæringsmæssig risiko, som har højt proteinbehov med samtidig malabsorption. Peptamen® AF er beregnet til ernæringsmæssig håndtering af alvorlig syge patienter, patienter med eller i ernæringsmæssig risiko og/eller patienter som har højt proteinbehov med samtidig malabsorption. Peptamen® Intense er beregnet til ernæringsmæssig håndtering af kritisk syge patienter, patienter med eller i ernæringsmæssig risiko og/eller patienter som har højt proteinbehov samtidig med energi-/kulhydratrestriktion. Peptamen® 2.0 er beregnet til ernæringsmæssig håndtering af patienter med dokumenteret malabsorption som samtidigt kan have sygdomsrelateret underernæring eller væskerestriktion.

NOVASOURCE®

NOVASOURCE® GI CONTROL

Novasource® GI Control er en sondeernæring, som indeholder opløselige fibre. Novasource® GI Control kan være en løsning til patienterne, der har behov for en sondeernæring med fibre.



ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

Energi 110 kcal
Fedt 28 E% eller 3,5 g
Kulhydrat 53 E% eller 14,5 g

Kostfibre 4 E% eller 2,1 g
Protein 15 E% eller 4,1 g
Laktose ≤0,5 g

NOVASOURCE® GI ADVANCE

Novasource® GI Advance er en energi- og proteinrig sondeernæring, som indeholder opløselige fibre. Til ernæringsmæssig håndtering af underernærede patienter eller patienter i risiko for underernæring samt ved gastrointestinale problemer. Novasource® GI Advance er til patienterne, der har behov for en sondeernæring med fibre samt højt energi- og proteinindhold.



ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

Energi 155 kcal
Fedt 27 E% eller 4,7 g
Kulhydrat 45 E% eller 17,5 g

Kostfibre 3 E% eller 2,2 g
Protein 25 E% eller 9,6 g
Laktose ≤0,5 g



Novasource® GI Control er beregnet til ernæringsmæssig håndtering af patienter med normalt energi- og proteinbehov med samtidig underernæring eller i ernæringsmæssig risiko ved samtidige gastrointestinale problemer. Novasource® GI Advance er beregnet til ernæringsmæssig håndtering af patienter med underernæring eller i ernæringsmæssig risiko ved samtidige gastrointestinale problemer.

REFERENCER:

Isosource®: 1. **Calder PC**, n 3 polyunsaturated fatty acids, inflammation, and inflammatory diseases. *Am J Clin Nutr.* 2006;83(Suppl):1605S-1615S. 2. **McClave SA**, et al. Guidelines for the provision and assessment of nutrition support therapy in the adult critically ill patient: SCCM and ASPEN. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2016;40(2):159-211. 3. **Van de Wiele T, et al.** Prebiotic effects of dietary fiber on intestinal microbiota and metabolite production. *J Appl Microbiol.* 2007;102:452-460.

Compleat®: 1. **Samela K, et al.** Transition to a Tube Feeding Formula With Real Food Ingredients in Pediatric Patients With Intestinal Failure. *Nutr Clin Pract.* 2017;32(2):277-281. 2. **Thornton Wood et al.** To evaluate the acceptability (including gastrointestinal tolerance and compliance) of a paediatric enteral formula with ingredients derived from Real Food for children over 12 months of age. *Clinical Nutrition.* 38 SUPPL 2019 S297-S322 5319.

3. **O'Connor G, et al.** Monitor gastrointestinal tolerance in children who have switched to an 'enteral formula with food-derived ingredients': a national, multicenter retrospective chart review (RICHMIX study). *Nutr Clin Pract.* 2022 Aug;37(4):929-934. 4. **O'Connor G, Velandia AC, Capriles ZH.** The impact of an enteral formula with food-derived ingredients on dietic practice at a specialist children's hospital in the UK: Retrospective study. *J Hum Nutr Diet.* 2025 Feb;38(1):e13374. 5. **O'Connor, et al.** An open-label pilot single-subject study to monitor the impact of a Food-Based enteral formula on faecal short-chain fatty acid concentrations in children admitted to intensive care with sepsis. *Clinical Nutrition Open Science*, Volume 53 51-10, 2024. 6. **O'Connor G, Hartfiel-Capriles Z, Saduera S.** Intermittent bolus versus continuous feeding in children receiving an enteral formula with food derived ingredients: A national multicentre retrospective study. *Clin Nutr ESPEN.* 2023 Apr;54:175-179.

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: 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.** Nitrogen Balance and Protein Requirements for Critically Ill Older Patients. *Nutrients.* 2016;8(4):226. 4. **Jahan Mihan et al.** Dietary Proteins as Determinants of Metabolic and Physiologic Functions of the Gastrointestinal Tract. *Nutrients.* 2011;3(5):574-603. 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.** 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.** Nitrogen Balance and Protein Requirements for Critically Ill Older Patients. *Nutrients.* 2016;8(4):226. 4. **Fried et al.** Decrease in gastric emptying time and episodes of regurgitation in children with spastic quadriplegia fed a whey based formula. *J Pediatr.* 1992;120(4):569-572. 5. **Donald P, Miller E, Schirmer B.** Repletion of nutritional parameters in surgical patients receiving peptide versus amino acid elemental feedings. *Nutr Res.* 1994;14(1):3-13. 6. **Bandini et al.** Early enteral pharmacutrition improves nutritional status and reduces systemic inflammation in severe subarachnoid hemorrhage. *Minerva Anesthesiol.* 2011;77(Suppl 2):10:171. 7. **Polk DB et al.** Improved growth and disease activity after intermittent administration of a defined formula diet in children with Crohn's disease. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 1992;16:499-504. 8. **Salomon et al.** An elemental diet containing medium chain triglycerides and enzymatically hydrolyzed protein can improve gastrointestinal tolerance in people infected with HIV. *J Am Diet Assoc.* 1998;98(4):460-462. 9. **Shea et al.** An enteral therapy containing medium chain triglycerides and hydrolyzed peptides reduces postprandial pain associated with chronic pancreatitis. *Pancreatology.* 2003;3(1):36-40.

Peptamen® AF: 1. **Singer et al.** Pragmatic approach to nutrition in the ICU: Expert opinion regarding which calorie protein target. *Clin Nutr.* 2014;33(2):246-251. 2. **Singer et al.** ESPEN guidelines on clinical nutrition in the intensive care unit. *Clin Nutr.* 2019;38(1):48-72. 3. **Dickerson RN.** Nitrogen balance and protein requirements for critically ill older patients. *Nutrients.* 2016;8(4):226. 4. **Jahan Mihan et al.** Dietary proteins as determinants of metabolic and physiologic functions of the gastrointestinal tract. *Nutrients.* 2011;3(5):574-603. 5. **Alexander et al.** Nutritional and health benefits of semi elemental diets: A comprehensive summary of the literature. *World J Gastrointest Pharmacol Ther.* 2016;7(2):306-319. 6. **Liu et al.** Peptide based enteral formula improves tolerance and clinical outcomes in abdominal surgery patients relative to a whole protein enteral formula. *World J Gastrointest Surg.* 2016;8(10):700-705.

Peptamen® Intense: 1. **Van Zanten ARH, De Waele E, Wischmeyer PE.** Nutrition therapy and critical illness: practical guidance for the ICU, post-ICU, and longterm convalescence phases. *Crit Care.* 2019 Nov 21;23(11):368. 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. *J parenteral and enteral nutrition.* 2006; Vol. 30, No. 1. 3. **Rice et al.** Dietary Management of Blood Glucose in Medical Critically Ill Overweight and Obese Patients: An Open-Label Randomized Trial. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2019;43(4). 4. **Ochoa et al.** Safety of increasing protein delivery with an enteral nutrition formula containing very high protein (VHP) and lower carbohydrate concentrations compared to conventional standard (SP) and highprotein (HP) formulas. *Clin Nutr.* 2022. 5. **Huhmann et al.** Very high-protein and low-carbohydrate enteral nutrition formula and plasma glucose control in adults with type 2 diabetes mellitus: a randomized crossover trial. *Nutrition and Diabetes* (2018) 8:45

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.** Nitrogen balance and protein requirements for critically ill older patients. *Nutrients.* 2016;8(4):226. 4. **Jahan Mihan et al.** Dietary proteins as determinants of metabolic and physiologic functions of the gastrointestinal tract. *Nutrients.* 2011;3(5):574-603. 5. **Alexander et al.** Nutritional and health benefits of semi elemental diets: A comprehensive summary of the literature. *World J Gastrointest Pharmacol Ther.* 2016;7(2):306-319.

BESTILLING

Hospitaller bestiller ernæringsprodukter fra Nestlé Health Science hos Nestlés Kundeservice på mail ordre@dk.nestle.com. Ved spørgsmål kan Kundeservice kontaktes på tlf. 35 46 03 20.

Patienter/borgere/plejehjem bestiller på apoteket, hos Simonsen & Weel (tlf. 70 25 56 10), 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	22 61 23
Isosource® Standard Fibre	12 x 500 ml	21 33 10
Isosource® Protein	12 x 500 ml	22 61 58
Isosource® Protein Fibre	12 x 500 ml 9 x 1000 ml	21 33 12 21 60 36
Isosource® Energy	12 x 500 ml	22 60 77
Isosource® Energy Fibre	12 x 500 ml 9 x 1000 ml	21 33 13 21 43 90
Compleat® Mix	24 x 250 ml (bolus) 12 x 500 ml 9 x 1000 ml	22 90 33 22 89 74 22 89 75
Compleat® Mix Protein	12 x 500 ml	22 89 73
Peptamen® Neutral	12 x 500 ml	21 41 33
Peptamen® HN	12 x 500 ml	21 70 39
Peptamen® AF	12 x 500 ml	22 61 57
Peptamen® Intense	12 x 500 ml	21 96 93
Peptamen® 2.0	12 x 500 ml	22 46 58
Novasource® GI Control	12 x 500 ml	21 33 16
Novasource® GI Advance	12 x 500 ml	21 81 16



Ved spørgsmål omkring produkter eller bestilling af materialer:

Nestlé Health Science

Forbrugerkontakt: tlf. 35 46 01 67

nestlehealthscience@dk.nestle.com

Du finder de senest opdaterede informationer om vores produkter og meget andet på www.nestlehealthscience.dk

NHS/Produktguide sondeernæring voksen/05-2026 DK/NUT-153

Nestlé Danmark A/S,
Kay Fiskers Plads 10, 2300 KBHS
Nestlé Health Science,
Forbrugerkontakt: tlf. 35 46 01 67

