

*Sondennahrungen*

**Produktinformationen**

Fachpublikation für  
medizinisches Fachpersonal.



**isoso**urce®  
**NOVA**source®  
**PEPTAMEN**®  
**IMPACT**®



## Zur Deckung eines erhöhten Energie- & Proteinbedarfs mit kleinem Volumen.

### Charakteristika:

- Hochkalorisch (2,0 kcal / ml)
- Eiweissreich (20 %kcal)
- Mit patentiertem Nahrungsfasermix IS50
- Hoher Gehalt an MCT-Fetten (40 %)
- Moderate Osmolarität (395 mOsm/l)
- Lactosearm (< 0,5 g / 100 ml) & glutenfrei

### Dosierung:

Zur ausschliesslichen Ernährung:  
750 bis 1.000 ml pro Tag.

Zur ergänzenden Ernährung:  
≥ 250 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung.

### Indikationen

Bei drohender oder bestehender Mangelernährung insbesondere bei erhöhtem Proteinbedarf z.B. Wundheilungsstörungen, metabolischem Stress, Trauma, nach Operationen, für onkologische und/oder geriatrische Patienten.

### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	1000 kcal	2,0 kcal / ml
Protein	50 g	20 % kcal
Kohlenhydrate	102,5 g	40 % kcal
Fett	42,5 g	38 % kcal
Nahrungsfasern	10 g	2 % kcal
Wasser	340 g	

### Isosource® 2.0 Protein Fibre

Neutral  
(Karton à 12 x 500 ml)

### Art.-Nr.

12351533

### Pharmacode

Stück      Karton

7783246

7783247



## Vollbilanzierte, hochkalorische Sondennahrung mit Nahrungsfasern.

### Charakteristika:

- Gluten- und sojafrei
- Lactosefrei (< 0,05 g / 100 ml)
- Fasermix IS50: Erbsenfasern, Akaziengummi, FOS, Inulin
- 19 % MCT im Fettanteil
- Osmolarität: 411 mOsmol/l

### Dosierung:

Standarddosierung: 3 SmartFlex® / Tag

### Indikationen

Bei erhöhtem Energiebedarf, Kachexie, Anorexie; bei Flüssigkeitsrestriktion, z.B. Herz- oder Niereninsuffizienz; zur Verbesserung der Stuhlfrequenz oder als Langzeitnahrung.

### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	800 kcal	1,6 kcal / ml
Protein	30,5 g	15 % kcal
Kohlenhydrate	96,5 g	48 % kcal
Fett	31 g	35 % kcal
Nahrungsfasern	7,5 g	2 % kcal
Wasser	380 g	

### Isosource® Energy Fibre

Neutral  
(Karton à 12 x 500 ml)

### Art.-Nr.

12140200

### Pharmacode

Stück	Karton
5157605	5233536



### Vollbilanzierte, hochkalorische Sondennahrung ohne Nahrungsfasern.

#### Charakteristika:

- Gluten- und sojafrei
- Lactosefrei (< 0,05 g / 100 ml)
- Nahrungsfasernfrei
- 19 % MCT im Fettanteil
- Osmolarität: 372 mOsmol/l

#### Dosierung:

Standarddosierung: 3 SmartFlex® / Tag

#### Indikationen

Bei erhöhtem Energiebedarf, Kachexie, Anorexie; bei Flüssigkeitsrestriktion, z.B. Herz- oder Niereninsuffizienz; wenn keine Nahrungsfasern erwünscht sind.

#### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	785 kcal	1,6 kcal/ml
Protein	30,5 g	16 % kcal
Kohlenhydrate	96,5 g	49 % kcal
Fett	31 g	35 % kcal
Nahrungsfasern	0 g	
Wasser	385 g	

#### Isosource® Energy

Neutral  
(Karton à 12 x 500 ml)

#### Art.-Nr.

12138964

#### Pharmacode

Stück	Karton
-------	--------

2242948

5233482



## Vollbilanzierte, energie- und proteinreiche Sondennahrung mit Nahrungsfasern.

### Charakteristika:

- Gluten- und sojafrei
- Lactosefrei (< 0,05 g / 100 ml)
- Fasermix IS50: Erbsenfasern, Akaziengummi, FOS, Inulin
- 20 % MCT im Fettanteil
- Osmolarität: 311 mOsmol/l

### Dosierung:

Standarddosierung: 3 SmartFlex® / Tag

### Indikationen

Bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf, z.B. bei Dekubitus, metabolischem Stress, Trauma, für onkologische und/oder mangelernährte geriatrische Patienten.

### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	665 kcal	1,3 kcal / ml
Protein	33,5 g	20 % kcal
Kohlenhydrate	80 g	48 % kcal
Fett	22 g	30 % kcal
Nahrungsfasern	7,5 g	2 % kcal
Wasser	395 g	

### Isosource® Protein Fibre

Neutral  
(Karton à 12 x 500 ml)

### Art.-Nr.

12138994

### Pharmacode

Stück      Karton

2753672

5233476



### Vollbilanzierte, energie- und proteinreiche Sondennahrung ohne Nahrungsfasern.

#### Charakteristika:

- Gluten- und sojafrei
- Lactosefrei (< 0,05 g/100 ml)
- Nahrungsfasernfrei
- 20 % MCT im Fettanteil
- Osmolarität: 283 mOsmol/l

#### Dosierung:

Standarddosierung: 3 SmartFlex® / Tag

#### Indikationen

Bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf, z.B. bei Dekubitus, metabolischem Stress, Trauma, für onkologische und/oder mangelernährte geriatrische Patienten; wenn keine Nahrungsfasern erwünscht sind.

#### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	650 kcal	1,3 kcal/ml
Protein	33,5 g	21 % kcal
Kohlenhydrate	80 g	49 % kcal
Fett	22 g	30 % kcal
Nahrungsfasern	0 g	
Wasser	405 g	

#### Isosource® Protein

Neutral  
(Karton à 12 x 500 ml)

#### Art.-Nr.

12371410

#### Pharmacode

Stück	Karton
7706559	7706565



## Vollbilanzierte, isokalorische Sondennahrung mit Nahrungsfasern.

### Charakteristika:

- Gluten- und sojafrei
- Lactosefrei (< 0,05 g / 100 ml)
- Fasermix IS50: Erbsenfasern, Akaziengummi, FOS, Inulin
- 21 % MCT im Fettanteil
- Osmolarität: 266 mOsmol/l

### Dosierung:

3 – 4 SmartFlex® / Tag

### Indikationen

Bei bestehender oder drohender Mangelernährung.  
Physiologische Langzeitnahrung bei problemlosem Verlauf und zur Verbesserung der Stuhlfrequenz.

### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	515 kcal	1 kcal / ml
Protein	19,5 g	15 % kcal
Kohlenhydrate	67,5 g	52 % kcal
Fett	17 g	30 % kcal
Nahrungsfasern	7,5 g	3 % kcal
Wasser	425 g	

### Isosource® Standard Fibre

Neutral  
(Karton à 12 x 500 ml)

### Art.-Nr.

12139014

### Pharmacode

Stück	Karton
2242960	5233453



## Vollbilanzierte, isokalorische Sondennahrung ohne Nahrungsfasern.

### Charakteristika:

- Gluten- und sojafrei
- Lactosefrei (< 0,05 g / 100 ml)
- Nahrungsfasernfrei
- 21 % MCT im Fettanteil
- Osmolarität: 239 mOsmol/l

### Dosierung:

3 – 4 SmartFlex® / Tag

### Indikationen

Bei bestehender oder drohender Mangelernährung, falls keine Nahrungsfasern erwünscht sind.

### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	500 kcal	1 kcal / ml
Protein	19,5 g	16 % kcal
Kohlenhydrate	67,5 g	54 % kcal
Fett	17 g	30 % kcal
Nahrungsfasern	0 g	
Wasser	430 g	

### Isosource® Standard

Neutral  
(Karton à 12 x 500 ml)

### Art.-Nr.

12138998

### Pharmacode

Stück	Karton
-------	--------

2242919

5233447



## Vollbilanzierte, isokalorische Sondennahrung mit Nahrungsfasern, mit Zutaten aus natürlichen Lebensmitteln.

### Charakteristika:

- Gluten- und sojafrei
- Lactosefrei (< 0,05 g / 100 ml)
- Fasermix IS50: Erbsenfasern, Akaziengummi, FOS, Inulin
- 19 % MCT im Fettanteil
- Osmolarität: 315 mOsmol/l

### Dosierung:

3 – 4 SmartFlex®/Tag

### Indikationen

Gut verträgliche Langzeitnahrung, z. B. bei geriatrischen Patienten, während der Rehabilitation, Wachkoma und neurologischen Erkrankungen.

### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	550 kcal	1,1 kcal/ml
Protein	22 g	16 % kcal
Kohlenhydrate	70 g	51 % kcal
Fett	18,5 g	30 % kcal
Nahrungsfasern	7,0 g	3 % kcal
Wasser	420 g	

### Isosource® Mix

Neutral  
(Karton à 12 x 500 ml)

### Art.-Nr.

12140277

### Pharmacode

Stück      Karton

5548429

5547944



**Protein- & energiereiche Sondennahrung mit 96 g Eiweiss und 22 g löslichen Nahrungsfasern (PHGG) pro Liter.**

### Charakteristika:

- Gluten- und sojafrei
- Lactosearm (< 0,5 g / 100 ml)
- Nahrungsfasern aus Guarbohnen (PHGG)
- 19 % MCT im Fettanteil
- Osmolarität: 335 mOsmol/l

### Dosierung:

2 – 3 SmartFlex® / Tag

### Indikationen

Zur Ernährung von kritisch kranken Patienten, postoperativ zur Deckung eines erhöhten Protein- und Energiebedarfes, zur Verbesserung der Wundheilung bei Wundheilungsstörungen, zur Deckung eines erhöhten Proteinbedarfs in der Langzeiternährung.

### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	775 kcal	1,55 kcal / ml
Protein	48 g	25 % kcal
Kohlenhydrate	87,5 g	45 % kcal
Fett	23,5 g	27 % kcal
Nahrungsfasern	11 g	3 % kcal
Wasser	375 g	

### Novasource® GI Advance

Neutral  
(Karton à 12 x 500 ml)

### Art.-Nr.

12309127

### Pharmacode

Stück	Karton
-------	--------

6692855	6847565
---------	---------



## Energiereiche Sondennahrung mit 22 g löslichen Nahrungsfasern (PHGG) pro Liter.

### Charakteristika:

- Gluten- und sojafrei
- Lactosefrei (< 0,05 g / 100 ml)
- Nahrungsfasern aus Guarbohnen (PHGG)
- 24 % MCT im Fettanteil
- Osmolarität: 389 mOsmol/l

### Dosierung:

2 – 3 SmartFlex® / Tag

### Indikationen

Bei erhöhtem Energiebedarf, zur Prävention und Behandlung von Diarrhoe; bei eingeschränkter Flüssigkeitszufuhr, Herz- oder Niereninsuffizienz, physiologische Langzeitnahrung.

### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	775 kcal	1,55 kcal / ml
Protein	30 g	16 % kcal
Kohlenhydrate	91,5 g	47 % kcal
Fett	29,5 g	34 % kcal
Nahrungsfasern	11 g	3 % kcal
Wasser	380 g	

### Novasource® GI Forte

Neutral  
(Karton à 12 x 500 ml)

Neutral  
(Karton à 9 x 1000 ml)

### Art.-Nr.

12140279  
12370717

### Pharmacode

Stück      Karton

2545175      5233418  
7706571      7706588



## Isokalorische Sondennahrung mit 21 g löslichen Nahrungsfasern (PHGG) pro Liter.

### Charakteristika:

- Gluten- und sojafrei
- Lactosefrei (< 0,05 g / 100 ml)
- Nahrungsfasern aus Guarbohnen (PHGG)
- 21 % MCT im Fettanteil
- Osmolarität: 285 mOsmol/l

### Dosierung:

3 – 4 SmartFlex® / Tag

### Indikationen

Zur Prävention und Behandlung von Diarrhoe, zur Erhaltung der Darmmukosa und der Darmfunktion.

### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	550 kcal	1,1 kcal / ml
Protein	20,5 g	15 % kcal
Kohlenhydrate	72,5 g	53 % kcal
Fett	17,5 g	28 % kcal
Nahrungsfasern	10,5 g	4 % kcal
Wasser	415 g	

### Novasource® GI Control

Neutral  
(Karton à 12 x 500 ml)

### Art.-Nr.

12140303

### Pharmacode

Stück	Karton
2243043	5233430



**Vollbilanzierte, vollresorbierbare Sondennahrung auf Molkenpeptidbasis. Proteinreich, kohlenhydratarm, isokalorisch mit MCT.**

#### Charakteristika:

- 100 % Molkenpeptide
- 50 % MCT im Fettanteil
- Lactosearm (< 0,5 g / 100 ml)
- Nahrungsfaserfrei
- Osmolarität: 278 mOsmol/l

#### Dosierung:

2 – 3 SmartFlex® / Tag

#### Indikationen

**Angepasst an die metabolischen Bedürfnisse von kritisch Kranken in der Akutphase. Bei Toleranzproblemen, Magenentleerungsstörungen und/oder Malabsorption, kombiniert mit hohem Proteinbedarf und moderatem Energiebedarf.**

#### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	500 kcal	1,0 kcal / ml
Protein	46,5 g	37 % kcal
Kohlenhydrate	36,5 g	29 % kcal
Fett	18,5 g	34 % kcal
Wasser	415 g	

#### Peptamen® Intense

**Neutral**  
(Karton à 12 x 500 ml)

#### Art.-Nr.

12343419

#### Pharmacode

Stück      Karton

7170515

7170521



**Vollbilanzierte, vollresorbierbare Sondennahrung auf Molkenpeptidbasis. Hochkalorisch mit 2,0 kcal / ml und 92 g Molkenprotein pro Liter.**

#### Charakteristika:

- Hochkalorisch (2,0 kcal / ml)
- 92 g 100 % hydrolysiertes Molkenprotein pro Liter
- 70 % MCT im Fettanteil
- Glutenfrei, lactosearm (< 0,5 g / 100 ml)
- Nahrungsfaserfrei
- Osmolarität: 560 mOsmol/l

#### Dosierung:

Zur ausschliesslichen Ernährung:  
750 bis 1.000 ml pro Tag.

Zur ergänzenden Ernährung:  
≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung.

#### Indikationen

**Peptamen® 2.0 deckt den kompletten Nährstoffbedarf in verkürzter Verabreichungszeit und mit geringem Volumen ab und ist besonders für PatientInnen mit Malabsorption und Maldigestion geeignet.**

#### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	1000 kcal	2,0 kcal / ml
Protein	46 g	18 % kcal
Kohlenhydrate	110 g	44 % kcal
Fett	42 g	38 % kcal
Wasser	355 g	

#### Peptamen® 2.0

**Neutral**  
(Karton à 12 x 500 ml)

#### Art.-Nr.

12495850

#### Pharmacode

Stück      Karton

7825745

7825746



**Vollbilanzierte, vollresorbierbare Sondennahrung auf Molkenpeptidbasis. Hochkalorisch, proteinreich, reich an Omega-3-Fettsäuren und MCT.**

#### Charakteristika:

- 100 % Molkenpeptide
- 52 % MCT im Fettanteil
- Reich an Omega-3-Fettsäuren
- Glutenfrei, lactosearm (< 0,3 g / 100 ml)
- Nahrungsfaserfrei
- Osmolarität: 425 mOsmol/l

#### Dosierung:

2 – 3 SmartFlex® / Tag

#### Indikationen

**Ideal zur frühen enteralen Ernährung kritisch Kranker. Bei Toleranzproblemen, Magenentleerungsstörungen und/oder Malabsorption, kombiniert mit erhöhtem Energie- und Proteinbedarf.**

#### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	750 kcal	1,5 kcal / ml
Protein	47 g	25 % kcal
Kohlenhydrate	70 g	37 % kcal
Fett	32,5 g	38 % kcal
Wasser	390 g	

#### Peptamen® AF

**Neutral**  
(Karton à 12 x 500 ml)

#### Art.-Nr.

12383270

#### Pharmacode

Stück      Karton

7712034

7712040



**Vollbilanzierte, vollresorbierbare Sondennahrung, energie- und proteinreich, auf Molkenpeptidbasis. Reich an MCT.**

#### Charakteristika:

- 100 % Molkenpeptide
- 69 % MCT im Fettanteil
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,3 g / 100 ml)
- Nahrungsfaserfrei
- Osmolarität: 350 mOsmol/l

#### Dosierung:

3 – 4 SmartFlex® / Tag

#### Indikationen

Bei Toleranzproblemen, Magenentleerungsstörungen und/oder Malabsorption, kombiniert mit erhöhtem Energie- und Proteinbedarf, z.B. bei Kurzdarmsyndrom, Pankreatitis, Pankreasinsuffizienz, IBD, bei Unverträglichkeit gegenüber Standard-Sondennahrung.

#### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	665 kcal	1,33kcal / ml
Protein	33 g	20 % kcal
Kohlenhydrate	78 g	47 % kcal
Fett	24,5 g	33 % kcal
Wasser	400 g	

#### Peptamen® HN

Neutral  
(Karton à 12 x 500 ml)

#### Art.-Nr.

12383176

#### Pharmacode

Stück      Karton

7712057

7712063



**Unser erstes Produkt für Erwachsene mit 100 % hydrolysiertem Molkenprotein, 70 % MCT und 100 % PHGG.**

**Charakteristika:**

- 100 % Molkenpeptide
- 70 % MCT im Fettanteil
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,3 g / 100 ml)
- Nahrungsfasern aus Guarbohnen (PHGG)
- Osmolarität: 381 mOsmol/l

**Dosierung:**

3 – 4 SmartFlex® / Tag

**Indikationen**

Bei Toleranzproblemen sowie Magenentleerungsstörungen und/oder Malabsorption, kombiniert mit erhöhtem Energie- und Proteinbedarf, z.B. bei Kurzdarmsyndrom, Pankreatitis, Pankreasinsuffizienz, IBD, bei Unverträglichkeit gegenüber Standard-Sondennahrung.

**Hauptnährstoffe: 500 ml**

Energie	670 kcal	1,34 kcal / ml
Protein	33 g	20 % kcal
Kohlenhydrate	78 g	46 % kcal
Fett	24,5 g	33 % kcal
Nahrungsfasern	3 g	1 % kcal
Wasser	400 g	

Peptamen® HN PHGG	Art.-Nr.	Pharmacode	
		Stück	Karton
Neutral (Karton à 12 x 500 ml)	12477664	7806568	7806569



## Vollbilanzierte, vollresorbierbare Sondennahrung auf Molkenpeptidbasis. Reich an MCT.

### Charakteristika:

- 100 % Molkenpeptide
- 70 % MCT im Fettanteil
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,2 g / 100 ml)
- Nahrungsfaserfrei
- Osmolarität: 220 mOsmol/l

### Dosierung:

3 – 4 SmartFlex® / Tag

### Indikationen

Bei Toleranzproblemen, Magenentleerungsstörungen und/oder Malabsorption, z.B. bei Kurzdarmsyndrom, Pankreatitis, Pankreasinsuffizienz, IBD. Als Anfangsnahrung nach parenteraler Ernährung, bei Unverträglichkeit gegenüber Standard-Sondennahrung.

### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	500 kcal	1 kcal / ml
Protein	20 g	16 % kcal
Kohlenhydrate	63,5 g	51 % kcal
Fett	18,5 g	33 % kcal
Wasser	425 g	

### Peptamen®

Neutral  
(Karton à 12 x 500 ml)

### Art.-Nr.

12383173

### Pharmacode

Stück      Karton

7706602

7706619



## Immunonutrition mit Arginin, Omega-3-Fettsäuren und Nukleotiden.

### Charakteristika:

- Patentierte, klinisch geprüfte Formel
- Enthält Arginin, Omega-3-Fettsäuren und Nukleotide
- Enthält 4,9 g Glutamin / 500 ml
- 22 % MCT im Fettanteil
- Gluten- und lactosefrei (< 0,05 g / 100 ml)
- Osmolarität: 298 mOsmol/l

### Dosierung:

3 – 4 SmartFlex® / Tag

### Indikationen

Zur prä- und / oder postoperativen Ernährung, insbesondere bei mangelernährten Patienten, zur Infektionsprävention und Verbesserung der Wundheilung.

### Hauptnährstoffe: 500 ml

Energie	505 kcal	1 kcal / ml
Protein	28 g	22 % kcal
Kohlenhydrate	67 g	53 % kcal
Fett	14 g	25 % kcal
Nahrungsfasern	0 g	
Wasser	425 g	

### Impact® Enteral

Neutral  
(Karton à 12 x 500 ml)

### Art.-Nr.

12138886

### Pharmacode

Stück	Karton
-------	--------

2147173

5233499

# Sondennahrungen - Analyse

		Isosource® 2.0 Protein Fibre 100 ml	Isosource® Energy Fibre 100 ml	Isosource® Energy 100 ml	Isosource® Protein Fibre 100 ml	Isosource® Protein 100 ml	Isosource® Standard Fibre 100 ml	Isosource® Standard 100 ml	Isosource® Mix 100 ml
Energie	kcal	200	160	157	133	130	103	100	110
Protein	g	10	6,1	6,1	6,7	6,7	3,9	3,9	4,4
Kohlenhydrate	g	20	19,3	19,3	16	16	13,5	13,5	14
Fett	g	8,5	6,2	6,2	4,4	4,4	3,4	3,4	3,7
Nahrungsfasern	g	2	1,5	0	1,5	0	1,5	0	1,4
<b>Vitamine</b>									
A	µg RE	160	170	170	140	140	110	110	130
D	µg	2,6	2,2	2,2	1,8	1,8	1,5	1,5	1,6
E	mg	4,0	2,6	2,6	1,9	2,0	1,6	1,6	2,0
K	µg	11	12	12	9,0	9,0	7,0	7,0	8,5
C	mg	22	16	16	14	14	11	11	11,5
Thiamin	mg	0,30	0,24	0,24	0,19	0,19	0,14	0,14	0,16
Riboflavin	mg	0,30	0,27	0,27	0,23	0,23	0,17	0,17	0,19
Niacin	mg NE	4,0	2,7	2,7	2,5	2,5	1,6	1,7	2,2
B <sub>6</sub>	mg	0,35	0,28	0,28	0,25	0,25	0,17	0,17	0,20
Folsäure	µg	60	45	45	37	37	29	29	31
B <sub>12</sub>	µg	0,70	0,58	0,58	0,60	0,60	0,38	0,38	0,37
Biotin	µg	10	7,0	7,0	5,8	5,8	4,6	4,6	5,5
Pantothensäure	mg	1,0	0,90	0,86	0,75	0,72	0,60	0,60	0,80
<b>Mineralstoffe</b>									
Natrium	mg	65	120	120	120	90	80	80	100
Kalium	mg	180	190	190	120	150	135	135	130
Chlorid	mg	80	100	105	75	70	100	75	85
Calcium	mg	125	110	110	90	100	70	70	80
Phosphor	mg	125	80	90	75	75	60	60	70
Magnesium	mg	33	18	18	14	12	17	17	18
Eisen	mg	2,0	1,6	1,6	1,1	1,2	1,1	1,1	1,5
Zink	mg	1,9	1,5	1,5	1,1	1,2	1,0	1,0	1,3
Kupfer	mg	0,28	0,24	0,24	0,17	0,17	0,17	0,17	0,19
Mangan	mg	0,48	0,36	0,36	0,30	0,30	0,24	0,24	0,29
Fluorid	mg	0,25	0,21	0,21	0,16	0,16	0,13	0,13	0,15
Selen	µg	11	10	10	8,5	8,5	7,0	7,0	8,2
Chrom	µg	18	15	15	11	11	11	11	11
Molybdän	µg	19	18	18	13	13	13	13	14
Jod	µg	35	23	23	19	19	16	16	17
Cholin	mg	80	60	60	50	50	38	38	42
Osmolarität	mOsm/l	395	411	372	311	283	266	239	315
Wasser	g	68	76	77	79	81	85	86	84

# Sondennahrungen - Analyse

		Novasource® GI Advance 100 ml	Novasource® GI Forte 100 ml	Novasource® GI Control 100 ml	Peptamen® Intense 100 ml	Peptamen® 2.0 100 ml	Peptamen® AF 100 ml	Peptamen® HN 100 ml	Peptamen® HN PHGG 100 ml	Peptamen® 100 ml	Impact® Enteral 100 ml
Energie	kcal	155	155	110	100	200	150	133	134	100	101
Protein	g	9,6	6,0	4,1	9,3	9,2	9,4	6,6	6,6	4,0	5,6
Kohlenhydrate	g	17,5	18,3	14,5	7,3	22	14	15,6	15,6	12,7	13,4
Fett	g	4,7	5,9	3,5	3,7	8,4	6,5	4,9	4,9	3,7	2,8
Nahrungsfasern	g	2,2	2,2	2,1	0	0	0	0	0,6	0	< 1,0
<b>Vitamine</b>											
A	µg RE	170	160	125	65	200	170	150	150	119	100
D	µg	2,2	2,2	1,7	1,4	3,0	1,7	1,8	1,8	1,1	0,67
E	mg	2,7	2,9	1,7	1,4	3,5	2,9	2,3	2,3	1,5	3,0
K	µg	11	11	7,8	4,4	14	9,9	9	9	6,6	6,7
C	mg	19	16	11	8,0	24	18	18	18	14	6,7
Thiamin	mg	0,25	0,22	0,16	0,10	0,40	0,28	0,23	0,23	0,15	0,12
Riboflavin	mg	0,27	0,26	0,19	0,13	0,30	0,22	0,22	0,22	0,15	0,17
Niacin	mg NE	3,1	3,0	2,2	3,0	3,7	4,0	3,3	3,3	2,2	1,6
B <sub>6</sub>	mg	0,28	0,27	0,21	0,17	0,35	0,29	0,30	0,30	0,21	0,15
Folsäure	µg	45	45	32	30	88	40	43	43	28	20
B <sub>12</sub>	µg	0,59	0,58	0,40	0,29	0,80	0,45	0,40	0,50	0,25	0,40
Biotin	µg	7,0	7,0	5,5	3,0	8,0	5,4	5,5	5,5	3,6	7,0
Pantothensäure	mg	0,80	0,92	0,70	0,45	1,2	0,94	0,96	0,96	0,65	0,80
<b>Mineralstoffe</b>											
Natrium	mg	67	120	70	100	140	130	90	90	74	107
Kalium	mg	177	135	155	177	280	270	180	180	115	134
Chlorid	mg	80	150	100	38	190	55	60	60	67	120
Calcium	mg	105	80	100	63	140	100	75	85	50	80
Phosphor	mg	100	75	65	46	93	60	75	75	50	72
Magnesium	mg	21	30	14	17	42	30	27	30	20	23
Eisen	mg	1,7	1,6	1,2	1,6	2,2	1,6	1,6	1,6	1,1	1,2
Zink	mg	1,8	1,8	1,1	1,3	2,1	1,5	1,5	1,5	1,0	1,5
Kupfer	mg	0,24	0,24	0,17	0,18	0,26	0,18	0,17	0,17	0,11	0,17
Mangan	mg	0,36	0,36	0,26	0,14	0,48	0,34	0,30	0,30	0,23	0,20
Fluorid	mg	0,16	0,16	0,11	0,16	0,20	0,16	0,16	0,16	0,09	0,17
Selen	µg	10	10	7,0	8,0	12	10	8,6	8,6	6,3	4,7
Chrom	µg	15	15	11	6,0	12	9,0	8,5	8,5	6,5	10
Molybdän	µg	18	20	13	17	18	25	16	16	11	16
Jod	µg	22	22	17	12	25	20	18	18	14	15
<b>Cholin</b>											
Cholin	mg	57	57	42	67	65	k.A.	35	35	21	27
Osmolarität	mOsm/l	335	389	285	278	560	425	350	381	220	298
Wasser	g	75	76	83	83	71	78	80	80	85	85



**isosource<sup>®</sup>** **NOVASource<sup>®</sup>** **PEPTAMEN<sup>®</sup>** ***IMPACT<sup>®</sup>***

Nestlé Suisse S.A., Nestlé Health Science  
Entre-Deux-Villes, 1800 Vevey  
Infoline: 0848 000 303  
info@medical-nutrition.ch  
www.nestlehealthscience.ch

