

*Nutrition Entérale*

## Informations produits

Publication spécialisée destinée  
aux professionnels de la santé.



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



**Pour couvrir un besoin accru en énergie et en protéines avec un petit volume.**

**Caractéristiques:**

- Riche en énergie (2,0 kcal / ml)
- Riche en protéines (20 %kcal)
- Mélange breveté de fibres alimentaires IS50
- Contenu élevé en TCM (40 %)
- Osmolarité modérée (395 mOsm/l)
- Pauvre en lactose (< 0,5 g / 100 ml) et sans gluten

**Posologie:**

**Alimentation exclusive:**  
750 – 1.000 ml par jour.

**Alimentation partielle:**  
≥ 250 ml par jour ou adapter selon les recommandations médicales.

**Indications**

**En cas de risque de dénutrition ou dénutrition manifeste, notamment en cas d'augmentation des besoins en protéines par exemple troubles de la cicatrisation des plaies, stress métabolique, traumatisme, après une opération, pour les patients oncologiques et/ou gériatriques.**

**Nutriments principaux pour 500 ml**

Energie	100 kcal	2,0 kcal / ml
Protéines	50 g	20 % kcal
Glucides	102,5 g	40 % kcal
Lipides	42,5 g	38 % kcal
Fibres alimentaires	10 g	2 % kcal
Eau	340 g	

Isosource® 2.0 Protein Fibre	N° d'art.	Pharmacode	
		Pièce	Carton
Neutre (Carton de 12 x 500 ml)	12351533	7783246	7783247



**Préparation nutritionnelle complète, hypercalorique, contenant des fibres alimentaires. À administrer par sonde.**

#### Caractéristiques:

- exempt de gluten et de soja
- exempt de lactose (< 0,05 g / 100 ml)
- mélange de fibres IS50: fibres de pois, gomme d'acacia, FOS, inuline
- 19 % des lipides sous forme de TCM
- osmolarité: 411 mOsmol/l

#### Posologie:

Posologie standard: 3 SmartFlex® par jour

#### Indications

**Besoins énergétiques accrus, cachexie, anorexie; en cas de restriction hydrique, p. ex. insuffisance cardiaque ou rénale chez des patients sujets à la constipation ou nécessitant une alimentation à long terme.**

#### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	800 kcal	1,6 kcal / ml
Protéines	30,5 g	15 % kcal
Glucides	96,5 g	48 % kcal
Lipides	31 g	35 % kcal
Fibres alimentaires	7,5 g	2 % kcal
Eau	380 g	

#### Isosource® Energy Fibre

**Neutre**  
(Carton de 12 x 500 ml)

#### N° d'art.

12140200

#### Pharmacode

##### Pièce

5157605

##### Carton

5233536



**Préparation nutritionnelle complète, hypercalorique, sans fibres alimentaires. À administrer par sonde.**

#### Caractéristiques:

- exempt de gluten et de soja
- exempt de lactose (< 0,05 g / 100 ml)
- sans fibres alimentaires
- 19 % des lipides sous forme de TCM
- osmolarité: 372 mOsmol/l

#### Posologie:

Posologie standard: 3 SmartFlex® par jour

#### Indications

**Besoins énergétiques accrus, cachexie, anorexie, en cas de restriction hydrique, p. ex. insuffisance cardiaque ou rénale; lorsqu'une alimentation sans fibres alimentaires est indiquée.**

#### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	785 kcal	1,6 kcal / ml
Protéines	30,5 g	16 % kcal
Glucides	96,5 g	49 % kcal
Lipides	31 g	35 % kcal
Eau	385 g	

#### Isosource® Energy

**Neutre**  
(Carton de 12 x 500 ml)

#### N° d'art.

12138964

#### Pharmacode

Pièce	Carton
2242948	5233482



**Préparation nutritionnelle complète, riche en énergie et en protéines, contenant des fibres alimentaires. À administrer par sonde.**

**Caractéristiques:**

- exempt de gluten et de soja
- exempt de lactose (< 0,05 g / 100 ml)
- mélange de fibres IS50: fibres de pois, gomme d'acacia, FOS, inuline
- 20 % des lipides sous forme de TCM
- osmolarité: 311 mOsmol/l

**Posologie:**

Posologie Standard: 3 SmartFlex® par jour

**Indications**

**Besoins énergétiques et protéiques accrus, p. ex. en cas d'escarres, de stress métabolique, de traumatismes, de dénutrition touchant des patients oncologiques et/ou gériatriques.**

**Nutriments principaux pour 500 ml**

Energie	665 kcal	1,3 kcal / ml
Protéines	33,5 g	20 % kcal
Glucides	80 g	48 % kcal
Lipides	22 g	30 % kcal
Fibres alimentaires	7,5 g	2 % kcal
Eau	395 g	

Isosource® Protein Fibre	N° d'art.	Pharmacode	
		Pièce	Carton
Neutre (Carton de 12 x 500 ml)	12138994	2753672	5233476



**Préparation nutritionnelle complète, riche en énergie et en protéines, sans fibres alimentaires. À administrer par sonde.**

#### Caractéristiques:

- exempt de gluten et de soja
- exempt de lactose (< 0,05 g/100 ml)
- sans fibres alimentaires
- 20 % des lipides sous forme de TCM
- osmolarité: 283 mOsmol/l

#### Posologie:

Posologie standard: 3 SmartFlex® par jour

#### Indications

**Besoins énergétiques et protéiques accrus, p. ex. en cas d'escarres, de stress métabolique, de dénutrition touchant des patients oncologiques et/ou gériatriques et pour lesquels une alimentation sans fibres alimentaires est indiquée.**

#### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	650 kcal	1,3 kcal/ml
Protéines	33,5 g	21 % kcal
Glucides	80 g	49 % kcal
Lipides	22 g	30 % kcal
Eau	405 g	

#### Isosource® Protein

**Neutre**  
(Carton de 12 x 500 ml)

#### N° d'art.

12371410

#### Pharmacode

Pièce

Carton

7706559

7706565



**Préparation nutritionnelle complète, isocalorique, contenant des fibres alimentaires. À administrer par sonde.**

#### Caractéristiques:

- exempt de gluten et de soja
- exempt de lactose (< 0,05 g / 100 ml)
- mélange de fibres IS50: fibres de pois, gomme d'acacia, FOS, inuline
- 21 % des lipides sous forme de TCM
- osmolarité: 266 mOsmol/l

#### Posologie:

3 - 4 SmartFlex® par jour

#### Indications

**Alimentation standard physiologique destinée aux patients qui requièrent une alimentation entérale à long terme et qui sont prédisposés à la constipation.**

#### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	515 kcal	1 kcal / ml
Protéines	19,5 g	15 % kcal
Glucides	67,5 g	52 % kcal
Lipides	17 g	30 % kcal
Fibres alimentaires	7,5 g	3 % kcal
Eau	425 g	

#### Isosource® Standard Fibre

**Neutre**  
(Carton de 12 x 500 ml)

#### N° d'art.

12139014

#### Pharmacode

Pièce	Carton
2242960	5233453



**Préparation nutritionnelle complète, isocalorique, sans fibres alimentaires. À administrer par sonde.**

#### Caractéristiques:

- exempt de gluten et de soja
- exempt de lactose (< 0,05 g / 100 ml)
- sans fibres alimentaires
- 21 % des lipides sous forme de TCM
- osmolarité: 239 mOsmol/l

#### Posologie:

3 – 4 SmartFlex® par jour

#### Indications

**Couverture des besoins nutritionnels normaux chez les patients qui ne peuvent ou ne doivent pas ingérer d'aliments solides et pour lesquels une alimentation sans fibres alimentaires est indiquée.**

#### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	500 kcal	1 kcal / ml
Protéines	19,5 g	16 % kcal
Glucides	67,5 g	54 % kcal
Lipides	17 g	30 % kcal
Eau	425 g	

#### Isosource® Standard

**Neutre**  
(Carton de 12 x 500 ml)

#### N° d'art.

12138998

#### Pharmacode

##### Pièce

2242919

##### Carton

5233447





**Préparation nutritionnelle complète, isocalorique, contenant des fibres alimentaires, avec des ingrédients à base de vrais aliments. À administrer par sonde.**

#### Caractéristiques:

- exempt de gluten et de soja
- exempt de lactose (< 0,05 g / 100 ml)
- mélange de fibres IS50: fibres de pois, gomme d'acacia, FOS, inuline
- 19 % des lipides sous forme de TCM
- osmolarité: 315 mOsmol/l

#### Posologie:

3 – 4 SmartFlex® par jour

#### Indications

**Pour les patients en soins de longue durée liés, p. ex., à un handicap, à la réhabilitation, au coma vigile ou à des maladies neurologiques.**

#### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	550 kcal	1,1 kcal / ml
Protéines	22 g	16 % kcal
Glucides	70 g	51 % kcal
Lipides	18,5 g	30 % kcal
Fibres alimentaires	7,0 g	3 % kcal
Eau	420 g	

#### Isosource® Mix

**Neutre**  
(Carton de 12 x 500 ml)

#### N° d'art.

12140277

#### Pharmacode

Pièce

Carton

5548429

5547944



**Préparation nutritionnelle complète, riche en protéines et en énergie avec 22 g de fibres alimentaires solubles (PHGG) par litre. À administrer par sonde.**

#### Caractéristiques:

- exempt de gluten et de soja
- pauvre en lactose (< 0,5 g / 100 ml)
- fibres solubles de gomme de guar (PHGG)
- 19 % des lipides sous forme de TCM
- osmolarité: 335 mOsmol/l

#### Posologie:

2 – 3 SmartFlex® par jour

#### Indications

**Pour les patients critiques: en post-opératoire pour couvrir des besoins énergétiques et protéiques augmentés, pour améliorer la cicatrisation des plaies en cas de troubles de cicatrisation.**  
**Pour couvrir des besoins protéiques augmentés chez les patients nécessitant une nutrition entérale à long terme.**

#### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	775 kcal	1,55 kcal / ml
Protéines	48 g	25 % kcal
Glucides	87,5 g	45 % kcal
Lipides	23,5 g	27 % kcal
Fibres alimentaires	11 g	3 % kcal
Eau	375 g	

#### Novasource® GI Advance

**Neutre**  
 (Carton de 12 x 500 ml)

#### N° d'art.

12309127

#### Pharmacode

Pièce

Carton

6692855

6847565



**Préparation nutritionnelle complète, riche en énergie avec 22 g de fibres alimentaires solubles (PHGG) par litre. À administrer par sonde.**

#### Caractéristiques:

- exempt de gluten et de soja
- exempt de lactose (< 0,05 g / 100 ml)
- fibres solubles de gomme de guar (PHGG)
- 24 % des lipides sous forme de TCM
- osmolarité: 389 mOsmol/l

#### Posologie:

2 – 3 SmartFlex® par jour

#### Indications

**Besoins énergétiques accrus, prévention et traitement de diarrhées, en cas de restriction hydrique, insuffisance cardiaque ou rénale ou besoin d'une alimentation à long terme.**

#### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	775 kcal	1,55 kcal / ml
Protéines	30 g	16 % kcal
Glucides	91,5 g	47 % kcal
Lipides	29,5 g	34 % kcal
Fibres alimentaires	11 g	3 % kcal
Eau	380 g	

#### Novasource® GI Forte

**Neutre**  
(Carton de 12 x 500 ml)

**Neutre**  
(Carton de 9 x 1000 ml)

#### N° d'art.

12140279  
12370717

#### Pharmacode

Pièce      Carton

2545175    5233418  
7706571    7706588



**Préparation nutritionnelle complète avec 21 g de fibres alimentaires solubles (PHGG) par litre. À administrer par sonde.**

#### Caractéristiques:

- exempt de gluten et de soja
- exempt de lactose (< 0,05 g / 100 ml)
- fibres solubles de gomme de guar (PHGG)
- 21 % des lipides sous forme de TCM
- osmolarité: 285 mOsmol/l

#### Posologie:

3 – 4 SmartFlex® par jour

#### Indications

**Prévention et traitement de diarrhées, maintien d'une flore intestinale saine et du bon fonctionnement du tube digestif.**

#### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	550 kcal	1,1 kcal / ml
Protéines	20,5 g	15 % kcal
Glucides	72,5 g	53 % kcal
Lipides	17,5 g	28 % kcal
Fibres alimentaires	10,5 g	4 % kcal
Eau	415 g	

#### Novasource® GI Control

**Neutre**  
(Carton de 12 x 500 ml)

#### N° d'art.

12140303

#### Pharmacode

Pièce	Carton
2243043	5233430



**Préparation nutritionnelle complète et entièrement assimilable. Riche en protéines, pauvre en glucides, isocalorique, riche en TCM. A administrer par sonde.**

#### Caractéristiques:

- 100 % de peptides de lactosérum
- 50 % des lipides sous forme de TCM
- exempt de gluten, pauvre en lactose (< 0,5 g / 100 ml)
- sans fibres alimentaires
- osmolarité: 278 mOsmol/l

#### Posologie:

2 – 3 SmartFlex® par jour

#### Indications

**Adapté aux besoins métaboliques des patients critiques dans la phase aiguë. En cas de problème de tolérance, troubles de la vidange gastrique et/ou malabsorption, combinés à un besoin protéique élevé et à un besoin énergétique modéré.**

#### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	500 kcal	1,0 kcal / ml
Protéines	46,5 g	37 % kcal
Glucides	36,5 g	29 % kcal
Lipides	18,5 g	34 % kcal
Eau	415 g	

#### Peptamen® Intense

Neutre  
(Carton de 12 x 500 ml)

#### N° d'art.

12343419

#### Pharmacode

Pièce      Carton

7170515

7170521



**Préparation nutritionnelle complète et entièrement assimilable, à base de peptides de lactosérum.  
Hypercalorique avec 2,0 kcal / ml et 92 g de protéines de lactosérum par litre.**

#### Caractéristiques:

- riche en énergie (2,0 kcal / ml)
- 92 g de protéines de lactosérum 100 % hydrolysées par litre
- 70 % des lipides sous forme de TCM
- exempt de gluten, pauvre en lactose (< 0,5 g / 100 ml)
- sans fibres alimentaires
- osmolarité: 560 mOsmol/l

#### Posologie:

**Alimentation exclusive:**  
750 - 1.000 ml par jour.

**Alimentation partielle:**  
≥ 500 ml par jour ou adapter selon les recommandations médicales.

#### Indications

**Peptamen® 2.0 couvre l'ensemble des besoins nutritionnels en un temps d'administration réduit et avec un faible volume pour les patients souffrant de malabsorption et de maldigestion.**

#### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	1000 kcal	2,0 kcal / ml
Protéines	46 g	18 % kcal
Glucides	110 g	44 % kcal
Lipides	42 g	38 % kcal
Eau	355 g	

#### Peptamen® 2.0

**Neutre**  
(Carton de 12 x 500 ml)

#### N° d'art.

12495850

#### Pharmacode

Pièce

Carton

7825745

7825746



**Préparation nutritionnelle complète et entièrement assimilable, à base de peptides de lactosérum. Hypercalorique, riche en protéines, en acides gras oméga-3 et en TCM. À administrer par sonde.**

#### Caractéristiques:

- 100 % de peptides de lactosérum
- 52 % des lipides sous forme de TCM
- riche en acides gras oméga-3
- exempt de gluten, pauvre en lactose (< 0,3 g / 100 ml)
- sans fibres alimentaires
- osmolarité: 425 mOsmol/l

#### Posologie:

2 – 3 SmartFlex® par jour

#### Indications

**Idéal pour la nutrition entérale précoce des patients des soins intensifs. En cas de problèmes de tolérance, troubles de la vidange gastrique et/ou malabsorption combinés à des besoins énergétiques et protéiques accrus.**

#### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	750 kcal	1,5 kcal / ml
Protéines	47 g	25 % kcal
Glucides	70 g	37 % kcal
Lipides	32,5 g	38 % kcal
Eau	390 g	

#### Peptamen® AF

Neutre  
(Carton de 12 x 500 ml)

#### N° d'art.

12383270

#### Pharmacode

Pièce

Carton

7712034

7712040



**Préparation nutritionnelle complète et entièrement assimilable, riche en énergie et en protéines, à base de peptides de lactosérum. Riche en TCM. À administrer par sonde.**

### Caractéristiques:

- 100 % de peptides de lactosérum
- 69 % des lipides sous forme de TCM
- exempt de gluten
- pauvre en lactose (< 0,3 g / 100 ml)
- sans fibres alimentaires
- osmolarité: 350 mOsmol/l

### Posologie:

3 – 4 SmartFlex® par jour

### Indications

**En cas de problèmes de tolérance, troubles de la vidange gastrique et/ou malabsorption combinés à des besoins énergétiques et protéiques accrus, p. ex. en cas de syndrome de l'intestin court, pancréatite, insuffisance pancréatique, IBD. Pour débiter l'alimentation après une nutrition parentérale, en cas d'intolérance à la nutrition par sonde standard.**

### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	665 kcal	1,33 kcal / ml
Protéines	33 g	20 % kcal
Glucides	78 g	47 % kcal
Lipides	24,5 g	33 % kcal
Eau	400 g	

Peptamen® HN	N° d'art.	Pharmacode	
		Pièce	Carton
Neutre (Carton de 12 x 500 ml)	12383176	7712057	7712063





**Notre premier produit pour adultes contenant 100 % de protéines de lactosérum hydrolysées, 70 % de TCM et 100 % de PHGG.**

**Caractéristiques:**

- 100 % de peptides de lactosérum
- 70 % des lipides sous forme de TCM
- exempt de gluten
- pauvre en lactose (< 0,3 g / 100 ml)
- fibres solubles de gomme de guar (PHGG)
- osmolarité: 381 mOsmol/l

**Posologie:**

3 – 4 SmartFlex® par jour

**Indications**

En cas de problèmes de tolérance ainsi que de troubles de la vidange gastrique et/ou malabsorption, combinée à des besoins accrus en énergie et en protéines, par exemple en cas de syndrome de l'intestin court, de pancréatite, d'insuffisance pancréatique, de MCI, en cas d'intolérance à l'alimentation par sonde avec des formules standard.

**Nutriments principaux pour 500 ml**

Energie	670 kcal	1,34 kcal / ml
Protéines	33 g	20 % kcal
Glucides	78 g	46 % kcal
Lipides	24,5 g	33 % kcal
Fibres alimentaires	3 g	1 % kcal
Eau	400 g	

Peptamen® HN PHGG	N° d'art.	Pharmacode	
		Pièce	Carton
Neutre (Carton de 12 x 500 ml)	12477664	7806568	7806569



**Préparation nutritionnelle complète et entièrement assimilable, à base de peptides de lactosérum. Riche en TCM. À administrer par sonde.**

**Caractéristiques:**

- 100 % de peptides de lactosérum
- 70 % des lipides sous forme de TCM
- exempt de gluten
- pauvre en lactose (< 0,2 g / 100 ml)
- sans fibres alimentaires
- osmolarité: 220 mOsmol/l

**Posologie:**

3 – 4 SmartFlex® par jour

**Indications**

En cas de problèmes de tolérance, troubles de la vidange gastrique et/ou malabsorption, p. ex. en cas de syndrome de l'intestin court, pancréatite, insuffisance pancréatique, IBD. Pour débiter l'alimentation après une nutrition parentérale, en cas d'intolérance à la nutrition par sonde standard.

**Nutriments principaux pour 500 ml**

Energie	500 kcal	1 kcal / ml
Protéines	20 g	16 % kcal
Glucides	63,5 g	51 % kcal
Lipides	18,5 g	33 % kcal
Eau	425 g	

Peptamen®	N° d'art.	Pharmacode	
		Pièce	Carton
Neutre (Carton de 12 x 500 ml)	12383173	7706602	7706619



## Immunonutrition avec de l'arginine, des acides gras oméga-3 et des nucléotides.

### Caractéristiques:

- formule brevetée et cliniquement testée
- avec de l'arginine, des acides gras oméga-3 et des nucléotides
- contient 4,9 g de glutamine / 500 ml
- 22 % des lipides sous forme de TCM
- exempt de gluten et de lactose (< 0,05 g / 100 ml)
- osmolarité: 298 mOsmol/l

### Posologie:

3 – 4 SmartFlex® par jour

### Indications

Destiné à la nutrition pré- ou péri-opératoire, notamment chez les patients dénutris, pour la prévention d'infections et une meilleure cicatrisation.

### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	505 kcal	1 kcal / ml
Protéines	28 g	22 % kcal
Glucides	67 g	53 % kcal
Lipides	14 g	25 % kcal
Eau	425 g	

### Impact® Enteral

Neutre  
(Carton de 12 x 500 ml)

### N° d'art.

12138886

### Pharmacode

Pièce

Carton

2147173

5233499

		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
Protéines	g	10	6,1	6,1	6,7	6,7	3,9	3,9	4,4
Glucides	g	20	19,3	19,3	16	16	13,5	13,5	14
Lipides	g	8,5	6,2	6,2	4,4	4,4	3,4	3,4	3,7
Fibres alimentaires	g	2	1,5	0	1,5	0	1,5	0	1,4
<b>Vitamines</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
Thiamine	mg	0,30	0,24	0,24	0,19	0,19	0,14	0,14	0,16
Riboflavine	mg	0,30	0,27	0,27	0,23	0,23	0,17	0,17	0,19
Niacine	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
Acide folique	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
Biotine	µg	10	7,0	7,0	5,8	5,8	4,6	4,6	5,5
Acide pantothénique	mg	1,0	0,90	0,86	0,75	0,72	0,60	0,60	0,80
<b>Minéraux</b>									
Sodium	mg	65	120	120	120	90	80	80	100
Potassium	mg	180	190	190	120	150	135	135	130
Chlorures	mg	80	100	105	75	70	100	75	85
Calcium	mg	125	110	110	90	100	70	70	80
Phosphore	mg	125	80	90	75	75	60	60	70
Magnésium	mg	33	18	18	14	12	17	17	18
Fer	mg	2,0	1,6	1,6	1,1	1,2	1,1	1,1	1,5
Zinc	mg	1,9	1,5	1,5	1,1	1,2	1,0	1,0	1,3
Cuivre	mg	0,28	0,24	0,24	0,17	0,17	0,17	0,17	0,19
Manganèse	mg	0,48	0,36	0,36	0,30	0,30	0,24	0,24	0,29
Fluor	mg	0,25	0,21	0,21	0,16	0,16	0,13	0,13	0,15
Sélénium	µg	11	10	10	8,5	8,5	7,0	7,0	8,2
Chrome	µg	18	15	15	11	11	11	11	11
Molybdène	µg	19	18	18	13	13	13	13	14
Iode	µg	35	23	23	19	19	16	16	17
<b>Autres</b>									
Choline	mg	80	60	60	50	50	38	38	42
Osmolarité	mOsm/l	395	411	372	311	283	266	239	315
Eau	g	68	76	77	79	81	85	86	84

		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
Protéines	g	9,6	6,0	4,1	9,3	9,2	9,4	6,6	6,6	4,0	5,6
Glucides	g	17,5	18,3	14,5	7,3	22	14	15,6	15,6	12,7	13,4
Lipides	g	4,7	5,9	3,5	3,7	8,4	6,5	4,9	4,9	3,7	2,8
Fibres alimentaires	g	2,2	2,2	2,1	0	0	0	0	0,6	0	< 1,0
<b>Vitamines</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
Thiamine	mg	0,25	0,22	0,16	0,10	0,40	0,28	0,23	0,23	0,15	0,12
Riboflavine	mg	0,27	0,26	0,19	0,13	0,30	0,22	0,22	0,22	0,15	0,17
Niacine	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
Acide folique	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
Biotine	µg	7,0	7,0	5,5	3,0	8,0	5,4	5,5	5,5	3,6	7,0
Acide pantothénique	mg	0,80	0,92	0,70	0,45	1,2	0,94	0,96	0,96	0,65	0,80
<b>Minéraux</b>											
Sodium	mg	67	120	70	100	140	130	90	90	74	107
Potassium	mg	177	135	155	177	280	270	180	180	115	134
Chlorures	mg	80	150	100	38	190	55	60	60	67	120
Calcium	mg	105	80	100	63	140	100	75	85	50	80
Phosphore	mg	100	75	65	46	93	60	75	75	50	72
Magnésium	mg	21	30	14	17	42	30	27	30	20	23
Fer	mg	1,7	1,6	1,2	1,6	2,2	1,6	1,6	1,6	1,1	1,2
Zinc	mg	1,8	1,8	1,1	1,3	2,1	1,5	1,5	1,5	1,0	1,5
Cuivre	mg	0,24	0,24	0,17	0,18	0,26	0,18	0,17	0,17	0,11	0,17
Manganèse	mg	0,36	0,36	0,26	0,14	0,48	0,34	0,30	0,30	0,23	0,20
Fluor	mg	0,16	0,16	0,11	0,16	0,20	0,16	0,16	0,16	0,09	0,17
Sélénium	µg	10	10	7,0	8,0	12	10	8,6	8,6	6,3	4,7
Chrome	µg	15	15	11	6,0	12	9,0	8,5	8,5	6,5	10
Molybdène	µg	18	20	13	17	18	25	16	16	11	16
Iode	µg	22	22	17	12	25	20	18	18	14	15
<b>Autres</b>											
Choline	mg	57	57	42	67	65	k.A.	35	35	21	27
Osmolarité	mOsm/l	335	389	285	278	560	425	350	381	220	298
Eau	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

 **Nestlé**  
HealthScience<sup>®</sup>