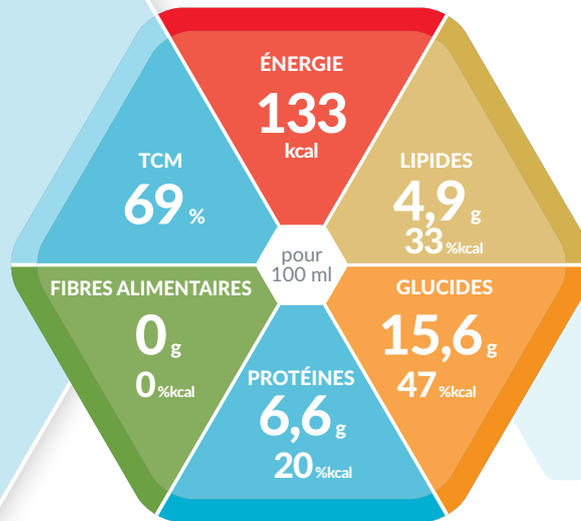




**SmartFlex<sup>®</sup>**  
L'ORIGINAL



## PRÉPARATION NUTRITIONNELLE ENTÉRIÈREMENT ASSIMILABLE, RICHE EN ÉNERGIE ET EN PROTÉINES

### Caractéristiques

- Hyperénergétique (1,3 kcal / ml)
- Riche en protéines (20 %kcal)
- Protéines de lactosérum 100% hydrolysées
- 69% des lipides sous forme de TCM
- Exempt de fibres alimentaires
- Pauvre en lactose (< 0,3 g / 100 ml)
- Exempt de gluten

### Indications

- Lors de besoins énergétiques et protéiques accrus, en particulier chez les patients critiques
- En cas de dénutrition ou de risque de dénutrition, en particulier lors de troubles liés à la métabolisation des graisses (par ex. insuffisance pancréatique) ou lors de syndrome de malassimilation et de l'intestin court
- Lors de maladies inflammatoires chroniques de l'intestin
- Lors de troubles de la vidange gastrique et autres intolérances liées à l'alimentation par sonde avec des formules standards

### Dosage recommandé

- **Pour une alimentation exclusive:**  
1.500 à 2.000 ml par jour (3 – 4 SmartFlex<sup>®</sup>)
- **Pour une alimentation complémentaire:**  
≥ 500 ml par jour ou selon les indications du médecin

### Conservation

Non ouvert, conserver dans un endroit sec et frais. Bien agiter avant emploi. Après trocardage, administrer dans les 24 heures. Après ouverture, refermer, conserver au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures.

### Avis importants

- Utiliser sous contrôle médical
- Destiné aux patients adultes
- Ne jamais mélanger de médicaments ou d'autres aliments au produit
- Ne pas administrer par voie intraveineuse (I.V.)
- Conditionné sous atmosphère protectrice
- Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

### Ingrédients

Eau, maltodextrine, protéines hydrolysées de lactosérum (lait), triglycérides à chaînes moyennes, huile de soja, minéraux (phosphate de sodium, chlorure de magnésium, citrate de sodium, phosphate de calcium, citrate de potassium, chlorure de potassium, citrate de calcium, oxyde de magnésium, hydroxyde de potassium, chlorure de sodium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, chlorure de chrome, iodure de potassium, sélénate de sodium, molybdate de sodium), émulsifiants (lécithine de soja, E471), vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, B6, A, thiamine, riboflavine, acide folique, K, biotine, D), chlorure de choline, stabilisants (E412, E407), L-carnitine, taurine.

Allergènes: soja, lait

### Informations de commande

Peptamen <sup>®</sup> HN	N° d'art.	Pharmacode	
		pièce	carton
Neutre (carton de 12 x 500 ml)	12383176	7712057	7712063

## Informations nutritionnelles

Peptamen® HN		100 ml
<b>ÉNERGIE</b>		
	KJ	559
	kcal	133
<b>Lipides, dont</b>	g	4,9
	% kcal	33%
- ac. gras saturés	g	3,4
- TCM	g	3,4
- ac. gras mono-insaturés	g	0,4
- ac. gras poly-insaturés	g	0,6
- oméga-3	g	0,08
- oméga-6	g	0,50
<b>Glucides, dont</b>	g	15,6
	% kcal	47%
- Sucres	g	1,4
- Lactose	g	< 0,30
<b>Fibres alimentaires</b>	g	0
	% kcal	-
Source de fibres alimentaires		-
<b>Protéines</b>	g	6,6
	% kcal	20%
Source de protéines		Protéines de lactosérum 100% hydrolysées
<b>SELS MINÉRAUX</b>		
Sodium	mg	90
	mmol	3,9
Potassium	mg	180
	mmol	4,6
Chlorure	mg	60
	mmol	1,7
Calcium	mg	75
	mmol	1,9
Phosphore	mg	75
	mmol	2,4
Magnésium	mg	27
	mmol	1,1
Fer	mg	1,6
Zinc	mg	1,5
Cuivre	mg	0,17
Manganèse	mg	0,3
Fluor	mg	0,16
Sélénium	µg	8,6
Chrome	µg	8,5
Molybdène	µg	16
Iode	µg	18
<b>VITAMINES</b>		
A	µg RE	150
D	µg	1,8
E	mg	2,3
K	µg	9
C	mg	18
Thiamine	mg	0,23
Riboflavine	mg	0,22
Niacine	mg NE	3,3
B6	mg	0,30
Acide folique	µg	43
B12	µg	0,40
Biotine	µg	5,5
Acide pantothénique	mg	0,96
Choline	mg	35
Osmolarité	mOsm/l	350
Eau	g	80

RE = équivalent rétinol ; NE = équivalent niacine

## Nutriments

### LIPIDES:

Peptamen® HN contient des triglycérides à chaîne moyenne (TCM) et de l'huile de soja de haute qualité nutritionnelle.

	en % de la teneur totale en lipides	g / 100 ml
ac. gras saturés, dont	69	3,4
- TCM	69	3,4
ac. gras mono-insaturés	9	0,4
ac. gras poly-insaturés, dont	11	0,6
- oméga-3	2	0,08
Rapport oméga-6 : oméga-3	6,3:1	

### GLUCIDES:

L'ingrédient principal est la maltodextrine.

	en % de la teneur totale en glucides	g / 100 ml
Oligo- et polysaccharides	91	14,2
Sucre (mono- et disaccharides)	9	1,4
Lactose	-	< 0,3

### FIBRES ALIMENTAIRES:

Peptamen® HN ne contient pas de fibres alimentaires.

### PROTÉINES:

Peptamen® HN contient des protéines de lactosérum de haute qualité, 100% hydrolysées et facilement digestibles. 1 litre contient 66 g de protéines.

### MINÉRAUX ET VITAMINES:

Les besoins journaliers en micronutriments (vitamines et minéraux) sont couverts à partir de 1.500 kcal.

## Recyclage



Couvercle, Bouteille & Étiquette



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