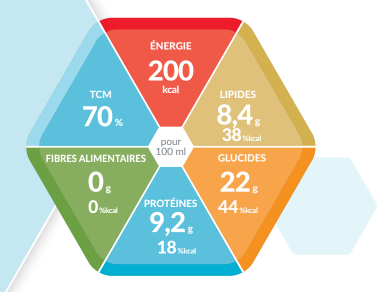


# PEPTAMEN<sup>®</sup> 2.0



# PRÉPARATION NUTRITIONNELLE ENTÉRALE ENTIÈREMENT ASSIMILABLE, RICHE EN ÉNERGIE ET EN PROTÉINES

# **Caractéristiques**

- Hyperénergétique (2,0 kcal / ml)
- Riche en protéines (18 %kcal)
- Protéines de lactosérum 100% hydrolysées
- 70% des lipides sous forme de TCM
- Exempt de fibres alimentaires
- Pauvre en lactose (< 0,5 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: 750 à 1.000 ml par jour
- 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 (<u>lait</u>), triglycérides à chaînes moyennes (TCM), huile de <u>soja</u>, minéraux (phosphate de calcium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, citrate de sodium, oxyde de magnésium, phosphate 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), émulsifiant (lécithine de <u>soja</u>), huile de <u>poisson</u>, choline, vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, thiamine, B6, riboflavine, A, acide folique, K, biotine, D), L-carnitine.

Allergènes: poisson, soja, lait

#### Informations de commande

| Peptamen® 2.0                            | N° d'art. | Pharm<br>pièce | acode<br>carton |
|--|-----------|----------------|-----------------|
| <b>Neutre</b><br>(carton de 12 x 500 ml) | 12495850  | 7825745        | 7825746         |



# Informations nutritionnelles

| Peptamen® AF                  |            | 100 ml                 |
|-------------------------------|------------|------------------------|
| ÉNERGIE                       | kJ         | 841                    |
| LINEKOIL                      | kcal       | 200                    |
| Lipides, dont                 | g          | 8,4                    |
|                               | % kcal     | 38%                    |
| – ac. gras saturés            | g          | 6,0                    |
| - TCM                         | g          | 5,9                    |
| – ac. gras mono-insaturés     | g          | 0,50                   |
| – ac. gras poly-insaturés     | g          | 1,2                    |
| - oméga-3                     | g          | 0,16                   |
| – oméga-6                     | g          | 1,0                    |
| Glucides, dont                | g          | 22                     |
| 6                             | % kcal     | 44%                    |
| - Sucres<br>- Lactose         | g          | 2,3<br>< 0,50          |
| - Lactose                     | g          | 0,50                   |
| Fibres alimentaires           | % kcal     | -                      |
| Source de fibres alimentaires |            | -                      |
|                               | g          | 9,2                    |
| Protéines                     | % kcal     | 18%                    |
| Source de protéines           |            | Protéines de lactoséru |
| SELS MINÉRAUX                 |            | 100% hydrolysées       |
| SELS MINERAUX                 |            | 140                    |
| Sodium                        | mg<br>mmol | 6,1                    |
|                               | mg         | 280                    |
| Potassium                     | mmol       | 7,2                    |
| CLL                           | mg         | 190                    |
| Chlorure                      | mmol       | 5,4                    |
| Calcium                       | mg         | 140                    |
| Calcium                       | mmol       | 3,5                    |
| Phosphore                     | mg         | 93                     |
| ·                             | mmol       | 3,0                    |
| Magnésium                     | mg         | 42<br>1,8              |
| Fer                           | mmol       | 2,2                    |
|                               | mg         | 2,1                    |
| Zinc<br>Cuivre                | mg         |                        |
|                               | mg         | 0,26                   |
| Manganèse                     | mg         | 0,48                   |
| Fluor                         | mg         | 0,20                   |
| Sélénium                      | μg         | 12                     |
| Chrome                        | μg         | 12                     |
| Molybdène                     | μg         | 18                     |
| lode                          | μg         | 25                     |
| VITAMINES                     |            |                        |
| A                             | μg RE      | 200                    |
| D                             | μg         | 3,0                    |
| E                             | mg         | 3,5                    |
| K                             | μg         | 14                     |
| С                             | mg         | 24                     |
| Thiamine                      | mg         | 0,40                   |
| Riboflavine                   | mg         | 0,30                   |
| Niacine                       | mg NE      | 3,7                    |
| B6                            | mg         | 0,35                   |
| Acide folique                 | μg         | 88                     |
| B <sub>12</sub>               | μg         | 0,80                   |
| Biotine                       | μg         | 8,0                    |
| Acide pantothénique           | mg         | 1,2                    |
| Choline                       |            | 65                     |
| Choline                       | mg         | 03                     |

## **Nutriments**

#### LIPIDES:

Peptamen® 2.0 contient des triglycérides à chaîne moyenne (TCM), de l'huile de soja de haute qualité nutritionnelle et de l'huile de poisson.

|                               | en % de la teneur<br>totale en lipides |      |
|-------------------------------|--|------|
| ac. gras saturés, dont        | 71                                     | 6,0  |
| - TCM                         | 70                                     | 5,9  |
| ac. gras mono-insaturés       | 6                                      | 0,50 |
| ac. gras poly-insaturés, dont | 14                                     | 1,2  |
| - oméga-3                     | 1,9                                    | 0,16 |
| Rapport oméga-6 : oméga-3     | 6,25:1                                 |      |

#### **GLUCIDES:**

L'ingrédient principal est la maltodextrine.

|                                | en % de la teneur<br>totale en glucides | g / 100 ml |
|--------------------------------|---|------------|
| Oligo- et polysaccharides      | 90                                      | 19,7       |
| Sucre (mono- et disaccharides) | 10                                      | 2,3        |
| Lactose                        | -                                       | < 0,50     |

#### FIBRES ALIMENTAIRES:

Peptamen® 2.0 ne contient pas de fibres alimentaires.

#### **PROTÉINES:**

Peptamen® 2.0 contient des protéines de lactosérum de haute qualité, 100% hydrolysées et facilement digestibles. 1 litre contient 92 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

Pris en charge par l'assurance maladie de base pour des indications médicales selon les directives de la SSNC.



560

mOsm/l

Osmolarité