

**Information Produit:
Vital® Peptide 1 Cal**

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le
www.abbottnutrition.ca

Vital® Peptide 1 Cal

Liquide nutritif spécialisé à base de peptides

Usage

- 1 Vital® Peptide 1 Cal est un liquide nutritif prêt à boire à base de peptides destiné aux patients présentant un dysfonctionnement gastro-intestinal. Il offre la souplesse de combler les besoins nutritionnels soit par voie orale ou par sonde.
- 1 Pour les patients présentant :
 - Une maladie gastro-intestinale: pancréatite (aiguë ou chronique) ou insuffisance pancréatique; fibrose kystique; maladie de Crohn, colite ulcéreuse ou syndrome de l'intestin court; entéropathie liée au VIH/ sida; maladie coeliaque; gastrite, duodénite, entérocolite; syndrome de chasse; fistules gastro-intestinales;
 - Des symptômes d'intolérance gastro-intestinale: flatulences, ballonnements, diarrhée et distension abdominale;
 - Un dysfonctionnement gastro-intestinal aigu: maladie grave; trauma; brûlures; état septique; période post-opératoire, après une transplantation; période post-opératoire, après une chirurgie gastrique;
 - Un dysfonctionnement gastro-intestinal: chirurgie abdominale et autres; certains traitements contre le cancer; malabsorption généralisée; intolérance générale aux préparations polymériques; paralysie cérébrale.
- 1 Peut être utilisé :
 - comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation;
 - pour l'alimentation entérale précoce;
 - comme source d'alimentation entérale lorsque l'alimentation parentérale est combinée à l'alimentation entérale;
 - pour le passage de l'alimentation parentérale totale à l'alimentation entérale;
 - pour l'alimentation trophique.
- 1 Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.



Caractéristiques

- 1 Mélange de nutriments conçu pour aider à favoriser la tolérance et l'absorption :
 - 100% des protéines sont hydrolysées;
 - 70% des lipides sont des triglycérides à chaîne moyenne (TCM), une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés¹.
- 1 Teneur élevée en protéines (9 g par portion de 220 mL).
- 1 Renferme 28 vitamines et minéraux.
- 1 Alimentation à base de peptides, au goût délicieux.
- 1 Sans gluten.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.

Précautions De Sécurité

- 1 Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

¹ Gallagher M. *The nutrients and their metabolism*. Dans : Mahan L, Escott-Stump S, dir. *Krause's Food and Nutrition Therapy*. St. Louis, MO: Saunders Elsevier; 2008:39-143.

Ingrédients

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le www.abbottnutrition.ca

Abbott Nutrition Laboratoires Abbott Cie
Saint-Laurent, Québec, Canada H4S 1Z6
1-866-767-7411



Vital® Peptide 1 Cal

Liquide nutritif spécialisé à base de peptides

Liquide Vanille:

Eau, Maltodextrine de Maïs, Concentré de Protéines de Lactosérum Hydrolysées, Huiles de Palme et de Palmiste Modifiées (Triglycérides à Chaîne Moyenne), Sucre, Caséinate de Sodium Hydrolysé, Huile de Canola, Arômes Naturel et Artificiel, Lécithine de Soya, Cellulose, Carraghénine, Carboxyméthylcellulose, L-Carnitine, Taurine, Sucralose, MINÉRAUX (Citrates de Sodium, Carbonate de Calcium, Phosphate de Potassium Dibasique, Phosphate Dibasique de Magnésium, Chlorure de Potassium, Citrate de Potassium, Sulfate Ferreux, Sulfate de Zinc, Sulfate de Manganèse, Sulfate de Cuivre, Molybdate de Sodium, Chlorure de Chrome, Iodure de Potassium, Sélénate de Sodium), VITAMINES (Chlorure de Choline, Acide Ascorbique, Acétate de DL-Alpha-Tocophéryle, Niacinamide, D-Pantothénate de Calcium, Chlorhydrate de Pyridoxine, Chlorhydrate de Chlorure de Thiamine, Riboflavine, Palmitate de Vitamine A, Acide Folique, Phylloquinone, D-Biotine, Vitamine D3, Cyanocobalamine), et Au besoin : Chlorure de Magnésium, Phosphate Tricalcique, Hydroxyde de Potassium.

Allergens: Contient : Lait, Soya.

Présentation

| Numéro De Référence | Item |
|---------------------|--|
| 0S297A31 | Vital® Peptide 1 Cal, vanille; bouteilles de 220 mL; 30/caisse |

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le www.abbottnutrition.ca

Vital® Peptide 1 Cal

Liquide nutritif spécialisé à base de peptides

Information Nutritionnelle - Liquide Vanille

| | 100 mL | 220 mL |
|-------------------------|-----------|-----------|
| | Valeur | Valeur |
| Énergie, Cal (kJ) | 100 (420) | 220 (925) |
| Protéines, g | 4,0 | 8,8 |
| Taurine, mg | 11 | 24 |
| Carnitine, mg | 11 | 24 |
| Lipides, g | 3,7 | 8,1 |
| Acide linoléique, g | 0,2 | 0,4 |
| Acide linoléique, g | 0,1 | 0,2 |
| Glucides, g | 13 | 28 |
| Sucralose, mg | 8,6 | 19 |
| Eau, g | 86 | 188 |
| Vitamine A, UI | 333 | 733 |
| Vitamine D, UI | 28 | 62 |
| Vitamine E, UI | 2,2 | 4,9 |
| Vitamine K, mg | 0,0058 | 0,013 |
| Vitamine C, mg | 12 | 26 |
| Thiamine, mg | 0,17 | 0,37 |
| Riboflavine, mg | 0,22 | 0,48 |
| Niacine, mg | 1,3 | 2,9 |
| Vitamine B6, mg | 0,22 | 0,48 |
| Acide folique, mg | 0,024 | 0,053 |
| Vitamine B12, mg | 0,00035 | 0,00077 |
| Acide pantothénique, mg | 0,8 | 1,8 |
| Biotine, mg | 0,0045 | 0,0099 |
| Choline, mg | 50 | 110 |
| Sodium, mg | 128 | 282 |
| Potassium, mg | 143 | 315 |
| Chlorure, mg | 100 | 220 |
| Calcium, mg | 72 | 158 |
| Phosphore, mg | 66 | 145 |
| Magnésium, mg | 20 | 44 |
| Fer, mg | 1,5 | 3,3 |
| Zinc, mg | 1,2 | 2,6 |
| Iode, mg | 0,011 | 0,024 |
| Cuivre, mg | 0,17 | 0,37 |
| Manganèse, mg | 0,36 | 0,79 |
| Sélénium, mg | 0,0065 | 0,014 |
| Chrome, mg | 0,006 | 0,013 |
| Molybdène, mg | 0,011 | 0,024 |

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le www.abbottnutrition.ca

Abbott Nutrition Laboratoires Abbott Cie
Saint-Laurent, Québec, Canada H4S 1Z6
1-866-767-7411



Caractéristiques Du Produit

| | Valeur |
|--|--|
| Densité calorique (Cal/mL) | 1,0 |
| Protéines (% de l'énergie totale) | 16,3 |
| Source de protéines | Concentré de protéines de lactosérum hydrolysées, caséinate de sodium hydrolysé |
| Lipides (% de l'énergie totale) | 31,8 |
| Huile de TCM (% des lipides totaux) | 70 |
| Rapport oméga-6:oméga-3 | 2,6:1 |
| Source de lipides | Triglycérides à chaîne moyenne (huiles de palme et de palmiste modifiées), huile de canola, lécithin de soya |
| Glucides (% de l'énergie totale) | 51,9 |
| Source de glucides | Maltodextrine de maïs, saccharose |
| Rapport Cal totales:g d'azote | 153:1 |
| Rapport Cal non protéiques:g d'azote | 128:1 |
| Eau (g/L) | 853 |
| Osmolalité (mOsm/kg d'eau) | 380 |
| Charge osmotique rénale (mOsm/L) | 348 |
| Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr) | 10/8 |
| Fibres | Non |

Preparation

Mode d'emploi:

- 1 Conserver la bouteille non ouverte à la température ambiante.
- 1 Bien agiter avant de l'ouvrir. Une fois ouverte, la refermer et la garder au réfrigérateur; en utiliser le contenu dans les 24 heures.

Alimentation orale:

- 1 Peut être utilisé comme supplément ou source unique d'alimentation.
- 1 Servir froid.

Alimentation par sonde:

- 1 Ajuster le débit d'administration en fonction de l'état et de la tolérance du patient.
- 1 Administrer à la température ambiante.
- 1 Calibre minimal de la sonde pour alimentation entérale: par gravité, 10 French, par pompe 8 French.
- 1 L'administration d'eau, pendant ou après l'alimentation, et le rinçage de la sonde permettent de satisfaire les besoins liquidiens supplémentaires du patient.
- 1 Éviter toute contamination du produit pendant sa préparation et son administration.