

## Information Produit: PediaSure® Plus

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le  
[www.abbottnutrition.ca](http://www.abbottnutrition.ca)

## Usage

- 1 Pour les enfants : dont l'apport en liquides doit être restreint ou qui ne tolèrent pas les grands volumes; qui peuvent bénéficier d'un apport supplémentaire en fibres alimentaires; recevant une alimentation par sonde à court ou à long terme; ayant des besoins nutritionnels accrus; souffrant de malnutrition ou présentant un risque de malnutrition; qui ont un retard de croissance.
- 1 Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- 1 Peut être utilisé comme supplément ou source unique d'alimentation.

## Caractéristiques

- 1 Densité nutritionnelle élevée qui procure plus de calories dans un moins grand volume : 118 calories de plus par portion que dans PediaSure®.
- 1 Contient 2,6 g de fibres alimentaires par portion de 235 mL.
- 1 Renferme 0,82 g de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) par portion de 235 mL.
- 1 Enrichi de taurine et de carnitine pour aider à prévenir les carences associées à l'alimentation par sonde à long terme<sup>1,2,3</sup>.
- 1 19,6 % des lipides sont des triglycérides à chaîne moyenne, une source de lipides faciles à digérer et bien absorbés<sup>4</sup>.
- 1 Procure 27 vitamines et minéraux.
- 1 Sans gluten.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.

## Précautions De Sécurité

- 1 Pour les enfants de moins d'un an, consulter un médecin ou un autre professionnel de la santé avant d'utiliser PediaSure® Plus.
- 1 Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

<sup>1</sup> Feller AG, et al. *Am J Clin Nutr.* 1987;45:476-83.

<sup>2</sup> Fischer MH, et al. *JPEN.* 1990;14:270-4.

<sup>3</sup> Bourdet B, et al. *J Nutr Health Aging.* 2010;14(3):253.

<sup>4</sup> Duggan C, et al. *Nutrition in Pediatrics: Standard and Specialized Enteral Formulas.* BC Decker Inc. Hamilton. 2008.

## Ingrédients



## Liquide Vanille:

Eau, Maltodextrine de Maïs, Huile de Carthame à Haute Teneur Élevée en Acide Oléique, Caséinate de Sodium, Huile de Soya, Sucre, Huiles de Copra et [ou] de Palmiste Modifiées (Triglycérides à Chaîne Moyenne), Caséinate de Calcium, Concentré de Protéines de Lactosérum, Fructooligosaccharides À Chaîne Courte (FOScc), Flocons d'Avoine sans Gluten, Fibres de Cotylédons de Soya, Arômes Naturel et Artificiel, Gomme Arabique, Monoglycérides, Lécithine de Soya, Carboxyméthylcellulose, Taurine, M-Inositol, L-Carnitine, MINÉRAUX (Citrates de Potassium, Phosphate de Calcium Tribasique, Chlorure de Magnésium, Phosphate de Potassium Dibasique, Citrate de Sodium, Chlorure de Sodium, Chlorure de Potassium, Sulfate Ferreux, Sulfate de Zinc, Sulfate de Cuivre, Sulfate de Manganèse, Iodure de Potassium, Chlorure de Chrome, Molybdate de Sodium, Sélénate de Sodium), VITAMINES (Chlorure de Choline, Acide Ascorbique, Niacinamide, Acétate de DL-Alpha-Tocophéryle, D-Pantothénate de Calcium, Chlorhydrate de Chlorure de Thiamine, Chlorhydrate de Pyridoxine, Riboflavine, Palmitate de Vitamine A, Acide Folique, D-Biotine, Phylloquinone, Vitamine D3, Cyanocobalamine), et Au Besoin: Hydroxyde de Potassium.

**Allergens:** Contient : Lait, Soya.

## Présentation

Numéro De Référence	Item
62244570	PediaSure® Plus, vanille; boîtes de 235 mL; 12/caisse

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le [www.abbottnutrition.ca](http://www.abbottnutrition.ca)

## Information Nutritionnelle - Liquide Vanille

	100 mL	235 mL
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	150 (628)	353 (1476)
Protéines, g	4,2	9,9
Eau, g	78	183
Taurine, mg	11	25
Carnitine, mg	2,6	6,1
Lipides, g	7,5	18
Acide linoléique, g	1,2	2,8
Acide linoléique, g	0,1	0,3
Glucides, g	18	42
Fibres, g	1,1	2,6
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), g	0,4	0,8
Vitamine A, UI	330	776
Vitamine D, UI	45	106
Vitamine E, UI	2,3	5,4
Vitamine K, mg	0,0059	0,014
Vitamine C, mg	10	24
Thiamine, mg	0,27	0,63
Riboflavine, mg	0,21	0,49
Niacine, mg	1,7	4
Vitamine B6, mg	0,26	0,61
Acide folique, mg	0,037	0,087
Vitamine B12, mg	0,0008	0,0019
Acide pantothénique, mg	1	2,4
Biotine, mg	0,032	0,075
Choline, mg	30	71
Inositol, mg	12	28
Sodium, mg	65	153
Potassium, mg	180	423
Chlorure, mg	122	287
Calcium, mg	90	212
Phosphore, mg	80	188
Magnésium, mg	24	57
Fer, mg	1,4	3,3
Zinc, mg	1,4	3,3
Iode, mg	0,0097	0,023
Cuivre, mg	0,17	0,4
Manganèse, mg	0,1	0,24
Sélénium, mg	0,0023	0,0054
Chrome, mg	0,003	0,0071

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le [www.abbottnutrition.ca](http://www.abbottnutrition.ca)

## Information Nutritionnelle - Liquide Vanille

	100 mL	235 mL
	Valeur	Valeur
Molybdène, mg	0,0036	0,0085

## Caractéristiques Du Produit

	Valeur
Densité calorique (Cal/mL)	1,5
Protéines (% de l'énergie totale)	11
Source de protéines	Caséinates de sodium et de calcium, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	43,3
Huile de TCM (% des lipides totaux)	19,6
Rapport oméga-6:oméga-3	11:1
Source de lipides	Huile de carthame à haute teneur en acide oléique, huile de soya, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM)
Glucides (% de l'énergie totale)	45,7
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, saccharose, FOScc, flocons d'avoine modifiés non contaminés, fibres de cotylédons de soya, gomme arabique, carboxyméthylcellulose
Rapport Cal totales:g d'azote	232:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	207:1
Eau (g/L)	778
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	387
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	348
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	10/8

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le [www.abbottnutrition.ca](http://www.abbottnutrition.ca)

## Préparation

### Mode d'emploi:

- 1 Conserver la boîte non ouverte à la température ambiante.
- 1 Bien agiter.
- 1 Essuyer soigneusement le dessus de la boîte avant d'ouvrir.
- 1 Après ouverture, couvrir, réfrigérer et utiliser dans les 48 heures.

### Alimentation orale

- 1 Peut être utilisé comme supplément ou source unique d'alimentation.
- 1 PediaSure® Plus a meilleur goût lorsqu'il est servi froid.

### Alimentation par sonde

- 1 Diamètre minimal de la sonde: 10 Fr pour l'alimentation par gravité, 8 Fr pour l'alimentation au moyen d'une pompe.
- 1 Suivre les instructions d'un professionnel de la santé concernant le débit et le volume à administrer, ou si le patient a besoin d'un apport supplémentaire en liquides.
- 1 Éviter toute contamination du produit pendant sa préparation et son administration.