

## Information Produit: Suplena®

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

### Usage

- 1 Suplena® est un produit nutritionnel spécialisé conçu pour répondre aux besoins nutritionnels des personnes atteintes d'une néphropathie chronique non dialysées dont l'apport en protéines, en électrolytes et en liquides doit être restreint. Suplena® aide à maintenir un bon état nutritionnel et à réduire au minimum l'accumulation de déchets azotés et d'électrolytes chez les personnes sujettes à l'urémie<sup>1</sup>.
- 1 Pour les personnes sujettes à l'urémie.
- 1 Pour les personnes atteintes de néphropathie chronique qui ne sont pas dialysées.
- 1 Comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation.
- 1 Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.



### Caractéristiques

- 1 Teneur en protéines représentant 10 % de l'apport énergétique, ce qui aide les patients à restreindre leur apport en protéines.
- 1 Contient un mélange spécial de glucides convenant aux personnes diabétiques<sup>2</sup>.
- 1 Procure 2 g de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) par boîte de 235 mL.
- 1 Teneur en vitamines et en minéraux spécialement déterminée pour les patients atteints d'une néphropathie chronique. - Plus faible teneur en phosphore et en potassium que les substituts de repas ordinaires.
- 1 Sans gluten.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.

### Précautions De Sécurité

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

<sup>1</sup> Montes-Delgado R, et al. *Rev Clin Esp.* 1998;198:580-6.

<sup>2</sup> Wolf BW, et al. *Nutr Res.* 2001;21:1099-106.

### Ingrédients

#### Liquide Vanille:

Eau, Maltodextrine de Maïs, Huile de Carthame à Haute Teneur Élevée en Acide Oléique, Isolat de Protéines du Lait, Isomaltulose, Sucre, Huile de Canola, Fibres de Maltodextrine de Maïs, Caséinate de Sodium, Glycérine, Fructooligosaccharides À Chaîne Courte, Lécithine de Soya, Arômes Naturel et Artificiel, L-Carnitine, Carraghénine, Taurine, MINÉRAUX (Citrates de Potassium, Citrate de Sodium, Chlorure de Magnésium, Phosphate de Magnésium, Carbonate de Calcium, Phosphate Calcique, Chlorure de Potassium, Sel, Sulfate de Zinc, Sulfate Ferreux, Sulfate de Manganèse, Sulfate de Cuivre, Chlorure de Chrome, Molybdate de Sodium, Iodure de Potassium, Sélénate de Sodium), VITAMINES (Chlorure de Choline, Acide Ascorbique, Acétate de D-Alpha Tocophéryle, Niacinamide, D-Pantothénate de Calcium, Chlorhydrate de Pyridoxine, Chlorhydrate de Chlorure de Thiamine, Riboflavine, Palmitate de Vitamine A, Acide Folique, D-Biotine, Phylloquinone, Cyanocobalamine, et Vitamine D3).

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

## Présentation

Numéro De Référence	Item
6208813	Suplena®, vanille; boîtes de 235 mL; 24/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)	179 (749)	421 (1760)
Protéines, g	4,5	11
Taurine, mg	16	38
Carnitine, mg	27	63
Lipides, g	9,6	23
Acide linoléique, g	1,6	3,8
Acide linoléénique, g	0,32	0,74
Glucides, g	20	46
Fibres, g	1,3	3,0
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), g	0,88	2,1
Eau, g	74	174
Vitamine A, UI	316	744
Vitamine D, UI	8	20
Vitamine E, UI	9,7	23
Vitamine K, mg	0,0084	0,020
Vitamine C, mg	11	25
Thiamine, mg	0,24	0,56
Riboflavine, mg	0,27	0,64
Niacine, mg	3,2	7,4
Vitamine B6, mg	0,84	2
Acide folique, mg	0,11	0,25
Vitamine B12, mg	0,00097	0,0023
Acide pantothénique, mg	1,6	3,8
Biotine, mg	0,051	0,12
Choline, mg	63	149
Sodium, mg	80	188
Potassium, mg	114	268
Chlorure, mg	93	218
Calcium, mg	105	248
Phosphore, mg	72	168
Magnésium, mg	21	50
Fer, mg	1,9	4,5
Zinc, mg	2,7	6,4
Iode, mg	0,016	0,038
Cuivre, mg	0,21	0,5
Manganèse, mg	0,21	0,5
Sélénium, mg	0,0076	0,018
Chrome, mg	0,013	0,030
Molybdène, mg	0,0080	0,019

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

## Caractéristiques Du Produit

	Valeur
Densité calorique (Cal/mL)	1,8
Protéines (% de l'énergie totale)	10
Source de protéines	Isolat de protéines du lait, caséinate de sodium
Lipides (% de l'énergie totale)	48
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0
Rapport oméga-6:oméga-3	5,2:1
Source de lipides	Huile de carthame à haute teneur élevée en acide oléique, huile de canola, lécithine de soya
Glucides (% de l'énergie totale)	42
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, isomaltulose, saccharose, FOScc
Rapport Cal totales:g d'azote	256:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	230:1
Eau (g/L)	738
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	780
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	345
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	10/8
Fibres	Oui

## Preparation

### Mode d'emploi:

- 1 Bien agiter et essuyer soigneusement le dessus de la boîte avant d'ouvrir.

**Alimentation orale:** Peut être utilisé comme supplément ou source unique d'alimentation. Peut être servi à la température ambiante ou refroidi.

**Alimentation par sonde:** L'utilisation d'une pompe est recommandée; administrer à la température ambiante à l'aide d'une sonde de calibre 8 French ou supérieur. 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. Éviter toute contamination du produit pendant sa préparation et son administration.

## Storage & Handling

Conserver la boîte non ouverte à la température ambiante. Après ouverture, couvrir, réfrigérer et utiliser dans les 48 heures.