

## Information Produit: Jevity® 1.2 Cal

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

# Jevity® 1.2 Cal

Liquide nutritif hyperprotéiné enrichi de fibres

## Usage

- 1 Jevity® 1.2 Cal est un liquide nutritif hypercalorique et hyperprotéiné enrichi de fibres, qui procure une alimentation complète et équilibrée aux personnes qui pourraient bénéficier d'un apport accru en calories et en protéines.
- 1 Pour les personnes alimentées par sonde à court ou à long terme.
- 1 Pour les personnes intolérantes aux préparations hyporésiduelles.
- 1 Comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation.
- 1 Peut être utilisé pour l'alimentation orale en cas d'altération du goût.

## Caractéristiques

- 1 Source concentrée de calories (1,2 Cal/mL) et teneur élevée en protéines (18,5 % des Cal) pour aider les patients à atteindre ou à maintenir un poids santé. Les protéines sont essentielles à l'entretien et à la réparation du tissu maigre.
- 1 Procure 22 g de fibres alimentaires/L (boîte) et 17 g de fibres alimentaires/L (contenant prêt à suspendre). Renferme un mélange de fibres solubles et insolubles. Les fibres alimentaires aident à conserver un fonctionnement intestinal normal.
- 1 Enrichi de carnitine, de taurine, de beta-carotène et d'oligo-éléments.
- 1 Sans gluten.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.



## Précautions De Sécurité

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

## Ingrédients

### Liquide Non Aromatisé:

Eau, Solides du Sirop de Maïs, Maltodextrine de Maïs, Caséinate de Sodium, Huile de Carthame à Teneur Élevée en Acide Oléique, Caséinate de Calcium, Protéine de Soya, Fructooligosaccharides À Chaîne Courte (FOScc), Huile de Canola, Huiles de Copra et [ou] de Palmiste Modifiées (Triglycérides à Chaîne Moyenne), Fibres de Cotylédon de Soya, Fibres de Balles d'Avoine sans Gluten, Gomme Arabique, Lécithine de Soya, Gomme de cellulose, L-Carnitine, Taurine, MINÉRAUX (Phosphate de Magnésium, Citrate de Sodium, Citrate de Potassium, Phosphate Tricalcique, Chlorure de Potassium, Carbonate de Calcium, Sel, Phosphate Dipotassique, Sulfate de Zinc, Sulfate Ferreux, Sulfate de Manganèse, Sulfate de Cuivre, Chlorure de Chrome, Molybdate de Sodium, Iodure de Potassium, Sélénate de Sodium), VITAMINES (Acide Ascorbique, Chlorure de Choline, Acétate de DL-Alpha-Tocophéryle, Nicotinamide, D-Pantothénate de Calcium, Chlorhydrate de Chlorure de Thiamine, Chlorhydrate de Pyridoxine, Riboflavine, Bêta-Carotène, Palmitate de Vitamine A, Acide Folique, D-Biotine, Phylloquinone, Cyanocobalamine, Vitamine D3), et Au Besoin: Hydroxyde de Potassium.

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

## Présentation

Numéro De Référence	Item
6218313	Jevity® 1.2 Cal; boîtes de 235 mL; 24/caisse
6266713	Jevity® 1.2 Cal; contenants prêts à suspendre de 1.5 L; 6/caisse

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

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



### Information Nutritionnelle - Liquide Non Aromatisé

	100 mL	235 mL
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	120 (502)	282 (1180)
Protéines, g	5,6	13
Taurine, mg	15	35
Carnitine, mg	15	35
Lipides, g	3,9	9,2
Acide linoléique, g	0,4	0,9
Acide linoléénique, g	0,1	0,2
Glucides, g	17	40
Fibres, g	2,2	5,2
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), g	1,0	2,4
Eau, g	81	190
Vitamine A, UI	400*	940*
Vitamine D, UI	30	70
Vitamine E, UI	3,8	8,9
Vitamine K, mg	0,008	0,019
Vitamine C, mg	30	71
Thiamine, mg	0,23	0,54
Riboflavine, mg	0,26	0,61
Niacine, mg	3	7,1
Vitamine B6, mg	0,3	0,71
Acide folique, mg	0,06	0,14
Vitamine B12, mg	0,0009	0,0021
Acide pantothénique, mg	1,5	3,5
Biotine, mg	0,045	0,11
Choline, mg	60	141
Sodium, mg	135	317
Potassium, mg	185	435
Chlorure, mg	150	353
Calcium, mg	120	282
Phosphore, mg	120	282
Magnésium, mg	40	94
Fer, mg	1,8	4,2
Zinc, mg	2,3	5,4
Iode, mg	0,015	0,035
Cuivre, mg	0,2	0,47
Manganèse, mg	0,5	1,2
Sélénium, mg	0,007	0,017
Chrome, mg	0,012	0,028
Molybdène, mg	0,015	0,035

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)	1,2
Protéines (% de l'énergie totale)	18,5
Source de protéines	Caséinates de sodium et de calcium, protéines de soya
Lipides (% de l'énergie totale)	29,0
Huile de TCM (% des lipides totaux)	19,0
Rapport oméga-6:oméga-3	5,3:1
Source de lipides	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya
Glucides (% de l'énergie totale)	52,5
Source de glucides	Extrait sec de sirop de maïs, maltodextrine de maïs, FOScc, fibres de cotylédon de soya, fibre de balles d'avoine sans gluten, gomme arabique, gomme de cellulose
Rapport Cal totales:g d'azote	137:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	112:1
Eau (g/L)	807
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	471
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	465
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	10/8
Fibres	Oui

### Liquide Non Aromatisé Notes De Bas De Page Et Références

#### Per 100 mL

\*265 UI fournies par 0,20 mg de bêta-carotène.

#### Per 235 mL

\*616 UI d'activité de vitamin A fournies par 0,47 mg de bêta-carotène.

### Preparation

#### Mode d'emploi:

Tous les aliments thérapeutiques liquides, quel que soit le type de système utilisé pour leur administration, doivent être manipulés avec soin parce qu'ils peuvent favoriser la croissance de bactéries. Suivre le mode d'emploi ci-après pour utiliser une technique aseptique et une installation appropriée et ainsi réduire le risque de contamination microbienne.

#### 235-mL Boîte

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

#### Alimentation par sonde:

- 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. Éviter toute contamination du produit pendant sa préparation et son administration.

#### Contenant Prêt à Suspendre

NOTA: Ne pas suivre le MODE D'EMPLOI augmente le risque de contamination microbienne et pourrait réduire le temps de suspension.

- 1 L'utilisation d'une pompe est recommandée; utiliser une sonde de calibre égal ou supérieur à 10 French. Pour l'alimentation par gravité, utiliser une sonde de calibre égal ou supérieur à 10 French.
- 1 Administrer le produit à la température ambiante.
- 1 BIEN se laver les mains avec de l'eau et du savon avant de manipuler le contenant ou le dispositif d'alimentation.
- 1 AGITER VIGOREUSEMENT le contenant, en le tenant à l'envers, pendant au moins 10 secondes.
- 1 NE toucher AUCUNE partie du contenant ni du dispositif d'alimentation qui entre en contact avec la préparation.
- 1 Procéder à une inspection visuelle pour déceler toute fuite. NE PAS utiliser le contenant en présence d'une fuite.
- 1 À la première administration, suivre les instructions du professionnel de la santé.
- 1 Ajuster le débit d'administration et le volume en fonction de l'état du patient et de sa tolérance.
- 1 L'administration d'eau, entre ou après les périodes d'alimentation et lors du rinçage de la sonde, permet de satisfaire les besoins liquidiens supplémentaires du patient.

#### Utilisation avec une pompe d'alimentation entérale:

- 1 Retirer le capuchon du bouchon avec vis de sûreté sur le CONTENANT PRÊT À SUSPENDRE.
- 1 Retirer le capuchon du dispositif d'alimentation.
- 1 Insérer dispositif d'alimentation dans l'orifice du bouchon avec vis de sûreté du contenant prêt à suspendre et percer l'opercule d'aluminium.
- 1 Visser le bouchon du dispositif d'alimentation dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.
- 1 Fermer la pince du dispositif d'alimentation avant de retourner le contenant.
- 1 Retourner le contenant et le suspendre par l'anneau situé sous le contenant.

#### PRÉCAUTIONS:

- 1 Suivre le mode d'emploi fourni par le fabricant du dispositif d'alimentation. À moins que le fabricant du dispositif d'alimentation recommande un temps d'utilisation plus court, suspendre le contenant pendant un maximum de 48 heures si une technique aseptique et un seul nouveau dispositif d'alimentation sont utilisés. Sinon, suspendre le produit pendant un maximum de 24 heures.