Liquide nutritif isotonique enrichi de fibres

Information Produit: Jevity® 1 Cal

Usage

- 1 Jevity® 1 Cal est un liquide nutritif isotonique et hyperprotéiné enrichi de fibres qui procure une alimentation complète et équilibrée aux personnes alimentées par sonde à court ou à long terme. Les fibres alimentaires aident à conserver un fonctionnement intestinal normal.
- 1 Comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation.
- Peut être utilisé pour l'alimentation orale en cas d'altération du goût.

Caractéristiques

- 1 A une teneur élevée en protéines (16,6 % des Cal). Les protéines sont essentielles à l'entretien et à la réparation du tissu maigre.
- 1 Procure 14 g de fibres alimentaires totales/L. Les fibres alimentaires aident à conserver un fonctionnement intestinal normal et peuvent contribuer au traitement nutritionnel de la diarrhée et de la constipation.
- 1 Une préparation isotonique est bénéfique pour les personnes qui présentent une intolérance aux préparations hyperosmolaires en réduisant les risques de diarrhée osmotique.
- 1 Sans gluten.
- Cascher.
- Halal.

Précautions De Sécurité

1 Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

Ingrédients

Liquide Non Aromatisé:

Eau, Maltodextrine de Maïs, Solides du Sirop de Maïs, Caséinate de Sodium, Fibres de Cotylédon de Soya, Huile de Carthame à Teneur Élevée en Acide Oléique, Huile de Canola, Protéine de Soya, Huiles de Copra et [ou] de Palmiste Modifiées (Triglycérides à Chaîne Moyenne), Caséinate de Calcium, Lécithine de Soya, Carraghénine, Taurine, L-Carnitine, MINÉRAUX (Phosphate Tricalcique, Citrate de Potassium, Chlorure de Magnésium, Citrate de Sodium, Chlorure de Potassium, Sulfate de Magnésium, 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 DL-Alpha-Tocophéryle, Nicotinamide, D-Pantothénate de Calcium, Acide Citrique, Palmitate de Vitamine A, Chlorhydrate de Chlorure de Thiamine, Chlorhydrate de Pyridoxine, Riboflavine, D-Biotine, Acide Folique, Phylloquinone, Cyanocobalamine, Vitamine D3), et Au Besoin: Hydroxide de Potassium, Carbonate de Calcium, Phosphate Dipotassique, Sel.

Allergens: Contient: Lait, Soya.

Présentation

Numéro De Référence	Item	
6224313	Jevity® 1 Cal; boîtes de 235 mL; 24/caisse	





Information Nutritionnelle - Liquide Non Aromatisé

	100 mL	235 mL
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	106 (445)	249 (1046)
Protéines, g	4,4	10
Taurine, mg	11	27
Carnitine, mg	11	27
Lipides, g	3,6	8,5
Acide linoléique, g	0,4	0,9
Acide linolénique, g	0,1	0,2
Glucides, g	15	36
Fibres, g	1,4	3,3
Eau, g	83	195
Vitamine A, UI	381	895
Vitamine D, UI	31	73
Vitamine E, UI	3,4	8
Vitamine K, mg	0,0055	0,013
Vitamine C, mg	23	54
Thiamine, mg	0,17	0,4
Riboflavine, mg	0,19	0,45
Niacine, mg	2,3	5,4
Vitamine B6, mg	0,23	0,54
Acide folique, mg	0,046	0,11
Vitamine B12, mg	0,0007	0,0017
Acide pantothénique, mg	1,1	2,7
Biotine, mg	0,034	0,08
Choline, mg	45	106
Sodium, mg	74	174
Potassium, mg	124	291
Chlorure, mg	115	270
Calcium, mg	91	214
Phosphore, mg	76	179
Magnésium, mg	30	71
Fer, mg	1,4	3,2
Zinc, mg	1,7	4
lode, mg	0,012	0,027
Cuivre, mg	0,15	0,35
Manganèse, mg	0,38	0,89
Sélénium, mg	0,0053	0,013
Chrome, mg	0,0084	0,02
Molybdène, mg	0,011	0,027

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



Jevity® 1 Cal

Liquide nutritif isotonique enrichi de fibres

Caractéristiques Du Produit

	Valeur
Densité calorique (Cal/mL)	1,06
Protéines (% de l'énergie totale)	16,6
Source de protéines	Caséinate de sodium, protéine de soya
Lipides (% de l'énergie totale)	30,1
Huile de TCM (% des lipides totaux)	19,1
Rapport oméga-6:oméga-3	5,5:1
Source de lipides	Huile de carthame à teneur éleveé en acide oléique, huile de canola, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya
Glucides (% de l'énergie totale)	53,3
Source de glucides	Maltodextrine de mais, solides du sirop de maïs, fibres de cotylédon de soya
Rapport Cal totales:g d'azote	153:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	128:1
Eau (g/L)	831
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	311
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	347
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	10/8
Fibres	Oui

Preparation

Mode d'emploi:

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 entérale:

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.

