

Information Produit: Glucerna®[®], boisson nutritive

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

Glucerna®, boisson nutritive

Aliment complet et équilibré à faible indice glycémique

Usage

- 1 Les boissons nutritives Glucerna® sont des substituts de repas à faible indice glycémique* qui contiennent un mélange spécial de glucides à digestion lente pouvant réduire les taux postprandiaux de glucose et d'insuline^{1,2,†}.
- 1 Pour les patients atteints :
 - de diabète;
 - de prédiabète;
 - d'hyperglycémie;
 - d'une autre affection nécessitant une prise en charge de la glycémie.
- 1 Pour l'alimentation orale.

Caractéristiques

- 1 Boissons à faible indice glycémique*, à utiliser dans le cadre d'une alimentation équilibrée.
- 1 Mélange spécial de glucides pouvant réduire les taux postprandiaux de glucose et d'insuline^{1,2,†}.
- 1 Teneur élevée en protéines (11,3 g par bouteille).
- 1 Teneur élevée en fibres (5,6 g par bouteille).
- 1 Procurent 21 g de glucides disponibles.
- 1 Source d'acides gras polyinsaturés oméga-3.
- 1 Renferment les taux de protéines, de glucides et de lipides que Diabète Canada recommande pour une saine alimentation³.
- 1 Procure 26 vitamines et minéraux[‡].
- 1 Offertes en portions pratiques, pour remplacer un repas léger ou une collation.
- 1 4 délicieuses saveurs : vanille, chocolat, fraise et petits fruits.
- 1 Sans gluten.
- 1 Cascher.
- 1 Halal (Oui chocolat, vanille, fraise); Non (petits fruits).

* La composition actuelle du produit diffère légèrement de la composition du produit Glucerna® à la vanille ayant été testé.

* La composition actuelle du produit diffère légèrement de la composition du produit Glucerna® à la vanille ayant été testé.

† Comparativement à une boisson nutritive ordinaire.

† Comparativement à une boisson nutritive ordinaire.

‡ Par 237 mL

¹ Williams JA, et al. Clin Nutr. Suppl Sept 2009;4(S2). LB003.

¹ Williams JA, et al. Clin Nutr. Suppl Sept 2009;4(S2). LB003.

² Étude BK20. Données internes. Laboratoires Abbott, Limitée.

² Étude BK20. Données internes. Laboratoires Abbott, Limitée.

³ Sievenpiper JL, et al. Canadian J Diabetes. 2018;42:S64-S79.



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



Glucerna®, boisson nutritive

Aliment complet et équilibré à faible indice glycémique

Liquide Vanille:

Eau, Fibres de Maltodextrine de Maïs, Concentré de Protéines de Lait, Glycérine, Huile de Carthame à Teneur Élevée en Acide Oléique, Sucres (Fructose), Maltodextrine de Maïs, Protéine de Soya, Huile de Canola, Caséinate de Sodium, Caséinate de Calcium, Huile de Soya, Fructooligosaccharides À Chaîne Courte (FOScc), Arôme Naturel et Artificiel, Lécithine de Soya, Carraghénine, Hydroxyde de Potassium, Acésulfame-Potassium (24 mg/portion), Curcuma, Sucralose (10 mg/portion), MINÉRAUX (Citrates de Potassium, Phosphate Dimanésique, Phosphate Tricalcique, Sel, Citrate de Sodium, Phosphate Dipotassique, Chlorure de Potassium, Sulfate de Zinc, Sulfate Ferreux, Sulfate de Manganèse, Sulfate de Cuivre, Molybdate de Sodium, Iodure de Potassium, Chlorure de Chrome, Sélénate de Sodium), VITAMINES (Chlorure de Choline, Acide Ascorbique, Nicotinamide, Acétate de DL-Alpha-Tocophéryle, D-Pantothénate de Calcium, Palmitate de Vitamine A, Chlorhydrate de Pyridoxine, Chlorhydrate de Chlorure de Thiamine, Riboflavine, Acide Folique, D-Biotine, Vitamine D3, et Cyanocobalamine).

Allergens: Contient : Lait, Soya.

Présentation

Numéro De Référence	Item
5365513	Boisson nutritive Glucerna®, vanille; bouteilles de 237 mL; 4 emballages de 6/caisse
5365613	Boisson nutritive Glucerna®, chocolat; bouteilles de 237 mL; 4 emballages de 6/caisse
5365713	Boisson nutritive Glucerna®, fraise; bouteilles de 237 mL; 4 emballages de 6/caisse
5365813	Boisson nutritive Glucerna®, petits fruits; bouteilles de 237 mL; 4 emballages de 6/caisse

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

Glucerna®, boisson nutritive

Aliment complet et équilibré à faible indice glycémique

Information Nutritionnelle - Liquide Vanille

	237 mL	100 mL
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	225 (940)	95 (397)
Protéines, g	11,3	4,77
Lipides, g	8,8	3,71
Polyinsaturés, g	2,8	1,2
Acide linoléique, g	2,4	1,0
Acide linolénique, g	0,4	0,17
Monoinsaturés, g	4,6	1,94
Saturés, g	0,8	0,34
Glucides, g	28	11,6
Fibres, g	5,6	2,4
Sucres, g	3,3	1,4
Vitamine A, mcg ÉR	360	152
Vitamine D, mcg	2	0,84
Vitamine E, mg	2,5	1,1
Vitamine C, mg	14	5,9
Thiamine, mg	0,3	0,13
Riboflavine, mg	0,4	0,17
Niacine, mg ÉN	7,63	3,22
Vitamine B6, mg	0,43	0,18
Acide folique, mcg ÉFA	99	42
Vitamine B12, mcg	0,48	0,20
Acide pantothénique, mg	1,3	0,55
Biotine, mcg	35	14,8
Choline, mg	70	31
Sodium, mg	250	106
Potassium, mg	380	160
Chlorure, mg	270	115
Calcium, mg	275	116
Phosphore, mg	275	116
Magnésium, mg	60,4	25,5
Fer, mg	3	1,3
Zinc, mg	4,4	1,86
Iode, mcg	40,4	17
Cuivre, mg	0,54	0,23
Manganèse, mg	1,2	0,52
Sélénium, mcg	17	6,9
Chrome, mcg	14	5,9
Molybdène, mcg	27	11,4

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

Caractéristiques Du Produit

	Valeur
Densité calorique (Cal/mL)	0,95
Protéines (% de l'énergie totale)	20,3
Source de protéines	Concentré de protéines de lait, protéines de soya, caséinate de sodium, caséinate de calcium
Lipides (% de l'énergie totale)	35,3
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0
Rapport oméga-6:oméga-3	5,69:1
Source de lipides	Huile de carthame à teneur élevée en acide oléique, huile de canola, huile de soya, lécithine de soya
Glucides (% de l'énergie totale)	44,4
Source de glucides	Fibres de maltodextrine de maïs, glycérine, fructose, FOScc
Rapport Cal totales:g d'azote	126:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	101:1
Eau (g/L)	833
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	679
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	391
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S.O.
Fibres	Oui

Préparation

Mode d'emploi:

- 1 Bien agiter — Servir froid.
- 1 Une fois ouvert, garder au réfrigérateur et utiliser dans les 24 heures.