

Information Produit: Ensure® Hyperprotéiné [16 g de protéines]

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

Ensure® Hyperprotéiné [16 g de protéines]

Supplément nutritionnel oral

Usage

- 1 Ensure® Hyperprotéiné [16 g de protéines] procure plus de protéines et moins de calories.* Il peut être utilisé comme supplément à prendre avec ou entre les repas.
- 1 Pour les patients qui ont des besoins accrus en protéines
- 1 Pour l'alimentation par voie orale.

Caractéristiques

- 1 Supplément nutritionnel oral.
- 1 Contient 50 % moins de sucre et 29 % moins de calories qu'Ensure Hyperprotéiné [12 g de protéines].
- 1 A une teneur élevée en protéines (16 g de protéines par bouteille). Les protéines aident au développement de la masse musculaire, à la réparation des tissus de l'organisme et à la formation d'anticorps.
- 1 Procure 26 vitamines et minéraux.
- 1 2 délicieuses saveurs : vanille et chocolat.
- 1 Sans gluten.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.

* Comparativement à Ensure Hyperprotéiné [12 g de protéines].



Ingrédients

Liquide Vanille:

Eau, Concentré de Protéines du Lait, Maltodextrine de Maïs, Sucre, Protéine de Soya, Huile de Canola, Arômes Naturel et Artificiel, Gel de Cellulose, Carraghénine, Carboxyméthylcellulose, Gomme de Gellane, Acésulfame-Potassium, Sucralose, MINÉRAUX (Citrate de Potassium, Citrate de Sodium, Sel, Chlorure de Magnésium, Sulfate Ferreux, Sulfate de Zinc, Sulfate de Manganèse, Sulfate de Cuivre, Iodure de Potassium, Chlorure de Chrome), VITAMINES (Chlorure de Choline, L-Ascorbate de Sodium, Niacinamide, D-Pantothénate de Calcium, Chlorhydrate de Pyridoxine, Chlorhydrate de Thiamine, Riboflavine, Palmitate de Vitamine A, Acide Folique, Biotine, Acétate de DL-Alpha-Tocophéryle, Vitamine D3), et Au Besoin: Chlorure de Potassium.

Allergens: Contient : Lait, Soya.

Présentation

Numéro De Référence	Item
6773813	Ensure® Hyperprotéiné [16 g de protéines], vanille; bouteilles de 235 mL; 4 emballages de 6/caisse
6773913	Ensure® Hyperprotéines [16 g de protéines], chocolat; bouteilles de 235 mL; 4 emballages de 6/caisse

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

2 of 4



Ensure® Hyperprotéiné [16 g de protéines]

Supplément nutritionnel oral

Information Nutritionnelle - Liquide Vanille

	100 mL	235 mL
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	68 (282)	160 (670)
Protéines, g	6,75	16
Lipides, g	0,84	2,0
Saturés, g	0,21	0,50
Acide linoléique, g	0,13	0,12
Acide linoléique, g	0,05	0,31
Cholestérol, mg	8	19
Glucides, g	8,02	19
Sucres, g	3,38	7,9
Fibres, g	0,38	0,89
Acésulfame-potassium, mg	7,36	17
Sucralose, mg	2,62	6,2
Vitamine A, mcg ÉR	95	223
Vitamine D, mcg	0,42	1,0
Vitamine E, mg	0,95	2,2
Vitamine C, mg	5,7	13
Thiamine, mg	0,15	0,35
Riboflavine, mg	0,16	0,38
Niacine, mg EN	2,36	5,6
Vitamine B6, mg	0,14	0,33
Folate, mcg EFA	30	71
Vitamine B12, mcg	0,14	0,33
Biotine, mcg	11,5	27
Acide pantothénique, mg	0,55	1,3
Choline, mg	58,0	136
Sodium, mg	87	204
Potassium, mg	198	465
Chlorure, mg	88	207
Calcium, mg	138	324
Phosphore, mg	79	186
Magnésium, mg	17,7	42
Fer, mg	0,76	1,8
Zinc, mg	1,18	2,8
Cuivre, mg	0,11	0,26
Manganèse, mg	0,39	0,92
Sélénium, mcg	2,3	5,4
Chrome, mcg	3,0	7,1
Molybdène, mcg	4,8	11
Iode, mcg	15,8	37

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

Ensure® Hyperprotéiné [16 g de protéines]

Supplément nutritionnel oral

Caractéristiques Du Produit

	Valeur
	0,68
Protéines (% de l'énergie totale)	40,0
Source de protéines	Concentré de protéines du lait, protéines de soya
Lipides (% de l'énergie totale)	11,3
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Rapport oméga-6:oméga-3	2,23:1
Source de lipides	Huile de canola
Glucides (% de l'énergie totale)	48,7
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, sucre
Rapport Cal totales:g d'azote	64:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	38:1
Eau (g/L)	838
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	220
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	502
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S.O.

Preparation

Mode d'emploi:

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

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