

## Information Produit: Ensure® Protéine Max

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

### Usage

- 1 Ensure® Protéine Max est notre supplément nutritionnel oral pour adultes le plus perfectionné. Il procure une alimentation complète et équilibrée, et contient des protéines de haute qualité pour favoriser la formation de muscles forts.
- 1 Pour les patients hospitalisés ou non qui ont des besoins accrus en protéines pour les raisons suivantes :
  - présentent une perte de masse musculaire ou ont involontairement perdu du poids;
  - sont malnutris ou à risque de malnutrition;
  - se remettent d'une chirurgie ou se préparent à en subir une;
  - se remettent d'une maladie ou d'une blessure;
  - ont des besoins énergétiques accrus.
- 1 À prescrire dans le cadre d'un programme medpass, à raison de 60 à 90 mL, de 3 à 4 fois par jour, avec ou sans médicaments.\*
- 1 Pour l'alimentation orale.



### Caractéristiques

- 1 Dans le cadre d'une étude clinique, Ensure® Protéine Max a amélioré l'état nutritionnel de façon significative en 90 jours.<sup>1,†</sup>
- 1 Excellente source de protéines de haute qualité (20 g par bouteille).
- 1 Procure 1,5 g de CaHMB, une source alimentaire de HMB :
  - La prise d'un supplément de HMB peut avoir un effet favorable sur la masse musculaire.<sup>2,‡</sup>
  - Le HMB est un métabolite de la leucine (un acide aminé essentiel) et permet de diminuer la dégradation des protéines dans les muscles.<sup>2</sup>
- 1 Chaque bouteille contient 3 g de FOScc, un type de fibres, qui peuvent favoriser la prolifération des bactéries bénéfiques dans le gros intestin.<sup>3</sup>
- 1 Hypercalorique (1,5 Cal/mL).
- 1 Source d'acides gras polyinsaturés oméga-3.
- 1 Procure 26 vitamines et minéraux.
- 1 2 délicieuses saveurs pour éviter la fatigue gustative : vanille et chocolat.
- 1 Hyporésiduel.
- 1 Sans gluten.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.

\* Vérifier les interactions médicaments-nutriments auprès d'un pharmacien.

† Étude clinique menée auprès de plus de 600 personnes âgées de 65 ans et plus (catégorie B ou C à l'Évaluation globale subjective [ÉGS]) et atteintes d'une maladie cardiaque ou pulmonaire. On a observé une amélioration significative de l'état nutritionnel chez les personnes qui prenaient Ensure® Protéine Max 2 fois par jour, comparativement aux personnes qui recevaient un placebo, dans les 90 jours suivant leur congé d'hôpital.

‡ Lorsqu'elle est combinée à de l'activité physique

<sup>1</sup> Deutz NE, et al. *Clin Nutr.* 2016;35:18-26.

<sup>2</sup> Wilson GJ, et al. *Nutr Metab (Lond.)* 2008;5:1.

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

 **Abbott**

# Ensure® Protéine Max

Produit nutritif de pointe avec 20 g de protéines et HMB

<sup>3</sup> Bouhnik Y, et al. *Nutr J.* 2006;5(8):1-6.

## Ingrédients

### Liquide Vanille:

Eau, Sirop de Maïs, Caséinate de Sodium, Saccharose, Huile de Canola, Isolat de Protéines de Soya, Fructooligosaccharides À Chaîne Courte (FOScc), Huile de Maïs, Concentré de Protéines du Lait, Beta-Hydroxy-Beta-Méthylbutyrate de Calcium (Cahmb), Concentré de Protéines de Lactosérum, Arômes Naturel et Artificiel, Gel de Cellulose, Monoglycérides, Lécithine de Soya, Chlorure de Choline, Carboxyméthylcellulose, MINÉRAUX (Citrate de Potassium, Phosphate de Magnésium, Phosphate de Potassium, Sel (Chlorure de Sodium), Chlorure de Potassium, Sulfate de Zinc, Sulfate Ferreux, Sulfate de Manganèse, Sulfate de Cuivre, Iodure de Potassium, Carbonate de Calcium, Chlorure de Chrome, Molybdate de Sodium, Sélénate de Sodium), VITAMINES (Acide Ascorbique, Niacinamide, Acétate de DL-Alpha-Tocophéryle, D-Pantothénate de Calcium, Palmitate de Vitamine A, Chlorhydrate de Thiamine, Chlorhydrate de Pyridoxine, Riboflavine, Acide Folique, Biotine, Vitamine D3, et Cyanocobalamine).

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

## Présentation

Numéro De Référence	Item
66309899	Ensure® Protéine Max, chocolat; bouteilles de 235 mL; 4 emballages de 4/caisse
66310899	Ensure® Protéine Max, vanille; bouteilles de 235 mL; 4 emballages de 4/caisse
66311825	Ensure® Protéine Max, vanille; bouteilles de 235 mL; 24/caisse
66312825	Ensure® Protéine Max, chocolat; bouteilles 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

	235 mL	100 mL
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	350 (1460)*	149 (620)*
Protéines, g	20	8,5
Lipides, g	11	4,7
Polyinsaturés, g	4,11	1,75
Acide linoléique, g	3,5	1,5
Acide linoléique, g	0,59	0,25
Monoinsaturés, g	5,6	2,4
Saturés, g	1,3	0,55
Glucides, g	44,2	18,8
Fibres, g	3	1,3
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), g	3	1,3
CaHMB, g	1,5	0,64
Vitamine A, UI	1250	532
Vitamine D, UI	60	25,5
Vitamine E, UI	4,1	1,74
Vitamine C, mg	15	6,4
Thiamine, mg	0,32	0,14
Riboflavine, mg	0,41	0,174
Niacine, mg	5,9	2,5
Vitamine B6, mg	0,41	0,175
Acide folique, mg	0,061	0,026
Vitamine B12, mg	0,00028	0,00012
Acide pantothénique, mg	1,3	0,55
Biotine, mg	0,035	0,0149
Choline, mg	82	34,9
Sodium, mg	259	110
Potassium, mg	470	200
Chlorure, mg	155	66
Calcium, mg	250	106
Phosphore, mg	251	107
Magnésium, mg	65	28
Fer, mg	2,6	1,11
Zinc, mg	3,7	1,58
Iode	0,042	
Cuivre, mg	0,50	0,213
Manganèse, mg	1,1	0,485
Sélénium, mg	0,012	0,00468
Chrome, mg	0,011	0,005
Molybdène, mg	0,026	0,011

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)	1,5
Protéines (% de l'énergie totale)	22,8
Source de protéines	Caséinate de sodium, protéines de soya, concentré de protéines du lait, concentré de protéines de lactosérum
Lipides (% de l'énergie totale)	28,4
Huile de TCM (% des lipides totaux)	0,0
Rapport oméga-6:oméga-3	5,3:1
Source de lipides	Huile de canola, huile de maïs
Glucides (% de l'énergie totale)	47,4
Source de glucides	Sirop de maïs, saccharose, FOScc
Rapport Cal totales:g d'azote	111:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	86,7:1
Eau (g/L)	681
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	890
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	600
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S.O.

## Liquide Vanille Notes De Bas De Page Et Références

### Per 235 mL

\* Le CaHMG représente environ 1,4% de l'apport énergétique total et procure 3,2 Cal/g.

### Per 100 mL

\* Le CaHMG représente environ 1,4% de l'apport énergétique total et procure 3,2 Cal/g.

## Préparation

### Mode d'emploi:

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