

## Information Produit: Ensure® Avancé

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® Avancé est notre produit le plus novateur contenant des protéines, pour favoriser la formation de muscles forts, ainsi que du HMB\*.
- 1 Pour les patients qui ont des besoins accrus en calories et 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.
- 1 À prescrire dans le cadre d'un programme med pass, 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® Avancé 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 Procure 26 vitamines et minéraux.
- 1 2 délicieuses saveurs : vanille et chocolat.
- 1 Sans gluten.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.

\*  $\beta$ -hydroxy- $\beta$ -méthylbutyrate.

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

‡ Étude clinique menée auprès de plus de 600 personnes âgées de 65 ans et plus dénutries (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® Avancé 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.

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

### Ingrédients

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**

### Liquide Vanille:

Eau, Sucres (sirop de maïs, sucrose), Caséinate de Sodium, Huile de Canola, Protéine 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, Arôme Naturel et Artificiel, Gel de Cellulose, Monoglycérides, Lécithine de Soya, Carboxyméthylcellulose, MINÉRAUX (Hydroxyde de Potassium, Citrate de Potassium, Phosphate Dimanésique, Phosphate Dipotassique, Sel, 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, Sélérate de Sodium), VITAMINES (Acide Ascorbique, Chlorure de Choline, Niacinamide, Acétate de DL-Alpha-Tocophéryle, D-Pantothénate de Calcium, Palmitate de Vitamine A, Chlorhydrate de Chlorure de Thiamine, Chlorhydrate de Pyridoxine, Riboflavine, Cyanocobalamine, Acide Folique, D-Biotine, et Vitamine D3).

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

### Présentation

Numéro De Référence	Item
6630913	Ensure® Avancé, chocolat; bouteilles de 235 mL; 4 emballages de 4/caisse
6631013	Ensure® Avancé, vanille; bouteilles de 235 mL; 4 emballages de 4/caisse
6631113	Ensure® Avancé, vanille; bouteilles de 235 mL; 24/caisse
6631213	Ensure® Avancé, 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	4,1	1,75
Acide linoléique, g	3,5	1,5
n-3 Acide linoléique, g	0,6	
Monoinsaturés, g	5,6	2,4
Saturés, g	1,3	0,55
Glucides, g	44	18,8
Fibres, g	3	1,3
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), g	3	1,3
CaHMB, g	1,5	0,64
Choline, mg	82	34,9
Sodium, mg	259	110
Potassium, mg	470	200
Chlorure, mg	155	66
Cuivre, mg	0,50	0,21
Manganèse, mg	1,1	0,47
Sélénium, mcg	12	5,1
Chrome, mcg	11	4,7
Molybdène, mcg	26	11,1
Biotine, mcg	35	14,9
Vitamine A, mcg ÉR	375	160
Vitamine D, mcg	1,5	0,64
Vitamine E, mg ET	2,8	1,19
Vitamine C, mg	15	6,4
Thiamine, mg	0,33	0,14
Riboflavine, mg	0,41	0,17
Niacine, mg ÉN	10	4,3
Vitamine B6, mg	0,41	0,17
Folate, mcg ÉFA	102	43
Vitamine B12, mcg	0,28	0,12
Acide pantothénique, mg	1,3	0,55
Calcium, mg	249	106
Phosphore, mg	251	107
Magnésium, mg	66	28
Fer, mg	2,6	1,11
Zinc, mg	3,7	1,58
Iodure, mcg	42	18

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, protéine de soya, concentré de protéines de 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	5,15:1
Source de lipides	Huile de canola, huile de maïs
Glucides (% de l'énergie totale)	48,8
Source de glucides	Sirop de maïs, sucrose, FOScc
Rapport Cal totales:g d'azote	111,3:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	85,9:1
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.
Fibres	Oui

## Liquide Vanille Notes De Bas De Page Et Références

### Per 235 mL

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

### Per 100 mL

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

## Preparation

### Mode d'emploi:

- 1 Bien agiter. Servir froid.
- 1 Après ouverture, réfrigérer et utiliser dans les 24 heures.