



Guide des produits nutritionnels pour adultes



Avril 2011

Abbott Nutrition Guide des produits nutritionnels pour adultes

VOICI LES PRODUITS NUTRITIONNELS POUR ADULTES D'ABBOTT NUTRITION

Abbott Nutrition est un chef de file mondial dans le domaine des produits nutritionnels pour adultes. Nos produits de pointe comptent à la fois des produits nutritionnels et des dispositifs d'alimentation. Ce guide sur les produits nutritionnels pour adultes d'Abbott Nutrition vise à vous fournir les renseignements les plus exacts sur ces produits afin de vous aider à prodiguer les meilleurs soins à vos patients. Nous espérons que vous trouverez ces renseignements utiles. Nous vous remercions d'avoir choisi Abbott Nutrition, un chef de file en matière de produits et de dispositifs d'alimentation entérale depuis plus de 30 ans!

REMARQUES

Nombre de nos produits nutritionnels pour adultes sont offerts dans divers formats et (ou) saveurs. Les ingrédients énumérés dans la composition des produits nutritionnels pour adultes ne s'appliquent qu'aux principaux formats et saveurs, par ex., les bouteilles de 235 mL à saveur de vanille. D'autres saveurs ou formats, comme la saveur de chocolat ou les contenants prêts à suspendre Ready-to-Hang[®], pourraient avoir une composition légèrement différente. Consultez les étiquettes des produits respectifs pour connaître la liste des ingrédients et des nutriments des divers formats et saveurs qui ne sont pas mentionnés dans ce livret. Les renseignements contenus dans ce livret étaient exacts au moment de l'impression.

COMMANDES

Les hôpitaux et tout autre établissement de santé peuvent commander des produits nutritionnels pour adultes d'Abbott Nutrition en appelant sans frais **1-800-567-2226**.

QUESTIONS OU COMMENTAIRES

Les professionnels de la santé peuvent contacter notre équipe de diététistes au service des Communications, Abbott Nutrition **1-866-767-7411**, option 1 ou canada.nutrition@abbott.com (du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 17 h 00, heure de l'Est).

Visitez notre site Internet au **www.abbottnutrition.ca**.

Abbott Nutrition Guide des produits nutritionnels pour adultes

Comprend aussi certains de nos produits nutritionnels pour enfants.

TABLE DES MATIÈRES

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Dates de péremption.....	5
Lignes directrices recommandées quant à la conservation des produits nutritionnels d'Abbott Nutrition	5
Temps de suspension pour les produits nutritionnels d'Abbott Nutrition.....	6
Mises en garde.....	6
Contenu en lactose des produits d'Abbott Nutrition	7
Que sont les FOScc?	7
Lignes directrices recommandées quant à la conservation des produits nutritionnels pour enfants d'Abbott Nutrition	74
Temps de suspension pour les produits nutritionnels pour enfants d'Abbott Nutrition.....	75
Dates de péremption.....	75

PRODUITS

Produits pour adultes

Ensure® (boîte).....	8
Ensure® Régulier (bouteille).....	10
Ensure® Fibre	12
Ensure® Hyperprotéiné	14
Ensure® Calories Plus (bouteille).....	16
Ensure® Plus (boîte).....	18
Ensure®, pouding	20
Ensure® avec FOScc (anciennement Ensure® Prébiotiques).....	22
Glucerna®, barre.....	24
Glucerna®, boisson nutritive (bouteille).....	26
Glucerna®, boisson nutritive (boîte)	28
Glucerna® 1.0 Cal (par sonde).....	30
Jevity® 1 Cal	32
Jevity® 1.2 Cal.....	34
Jevity® 1.5 Cal.....	36
Nepro®	38
Nepro® GlucoStable ^{MC} (NOUVELLE COMPOSITION).....	40
Optimental®	42
Osmolite® 1 Cal	44
Osmolite® 1.2 Cal.....	46
Oxepa®	48
Perative®	50
Polycose®	52
Promote®	54
Pulmocare®	56
Similac Mom (NOUVEAU).....	58
Suplena®	60
TwoCal® HN	62
Vital® HN.....	64
Contenants prêts à suspendre Ready-to-Hang®.....	66

Système d'alimentation entérale

Contenants	67
Pompes et dispositifs d'alimentation.....	68
Dispositifs pour l'alimentation par gravité.....	70
Sondes pour l'alimentation entérale et embouts-raccords Flexiflo®	71

Produits pédiatriques

PediaLyte®	76
PediaSure®	78
PediaSure® Complete.....	80
PediaSure® Fibre	82
PediaSure® Plus (avec fibres).....	84

Abbott Nutrition Guide des produits nutritionnels pour adultes

DATES DE PÉREMPTION

La date de péremption des produits nutritionnels pour adultes d'Abbott Nutrition est le jour du mois indiqué sur le produit. Il faut donc acheter et utiliser le produit avant cette date. Il est impossible de garantir la teneur en vitamines indiquée sur l'étiquette et l'excellence de la consistance des produits au-delà de la date de péremption puisque ces deux paramètres peuvent se dégrader avec le temps; par conséquent, le produit ne doit pas être utilisé après sa date de péremption. En outre, de légères variations de saveurs et de consistance peuvent survenir.

Si seulement un mois et une année sont indiqués, le produit peut être utilisé jusqu'au dernier jour de ce mois.

LIGNES DIRECTRICES RECOMMANDÉES QUANT À LA CONSERVATION DES PRODUITS NUTRITIONNELS D'ABBOTT NUTRITION

TEMPÉRATURES D'ENTREPOSAGE RECOMMANDÉES POUR LES PRODUITS NON OUVERTS :

FORMULES LIQUIDES :

La température à laquelle on recommande de conserver les produits nutritionnels varie généralement **entre 0 et 35 °C**. On recommande de conserver les contenants non entamés à une température entre 13 et 24 °C. C'est à l'intérieur de cette plage de températures qu'il est possible d'assurer la plus grande qualité des produits, tant du point de vue esthétique que nutritionnel. Une exposition prolongée à des températures inférieures à 0 °C ou à une chaleur directe supérieure à 35 °C risque d'affecter la consistance du produit. Bien que le produit dans son contenant scellé soit stérile et qu'il conserve toutes ses qualités nutritionnelles, un changement dans la consistance du produit pourrait en modifier temporairement l'apparence, la saveur ou d'autres qualités organoleptiques. Par conséquent, on recommande de ne pas utiliser les produits ayant été exposés à des variations inacceptables de température. Il ne faut pas non plus congeler les produits nutritionnels d'Abbott Nutrition.

FORMULES EN POUDRE :

Conserver les produits nutritionnels en poudre dans un endroit sec et frais. Ne pas garder les boîtes de poudre au réfrigérateur. Les produits en poudre doivent être utilisés dans le mois suivant leur ouverture.

ENTREPOSAGE RECOMMANDÉ^{1,2} POUR LES PRODUITS OUVERTS :

FORMULES LIQUIDES :

Toujours bien nettoyer le dessus des boîtes avant de les ouvrir. Suite à l'ouverture du contenant :

- Utiliser ou réfrigérer le produit dans les 2 heures suivantes
- Jeter tout reste de produit réfrigéré après 48 heures.

Lorsque le produit est consommé directement à partir de la boîte ou de la bouteille ou avec une paille :

- Réfrigérer ou jeter tout reste dans l'heure qui suit
- Utiliser le produit réfrigéré dans les 24 heures suivantes.

Le fait de boire à même la boîte ou la bouteille ou à l'aide d'une paille expose le produit à des quantités importantes de bactéries orales et réduit donc sa durée d'entreposage.

FORMULES EN POUDRE :

Verser les produits reconstitués, tels que Vital[®] HN et Polycose en poudre, dans des tasses, les recouvrir, puis les conserver au réfrigérateur. Utiliser tout produit ouvert et reconstitué :

- dans les 24 heures suivantes s'il est conservé au réfrigérateur
- dans les 2 heures suivantes s'il est laissé à la température ambiante

RÉFÉRENCES :

1. Agence canadienne d'inspection des aliments (www.inspection.gc.ca): Entreposage sans risque des aliments (P0234E-01). septembre 2001.
2. Santé Canada (www.hc-sc.gc.ca). décembre 2007.

Suite à la page suivante

Abbott Nutrition Guide des produits nutritionnels pour adultes

SUSPENSION DES PRODUITS NUTRITIONNELS D'ABBOTT NUTRITION^{1,2}

SYSTÈME OUVERT

Produits prêts à servir

D'après la documentation médicale, on peut suspendre les produits prêts à servir stériles de :

- 8 à 12 heures pour les adultes
- 4 à 8 heures pour les enfants

Produits reconstitués

Tout produit nutritionnel modifié de quelque façon que ce soit doit être préparé selon une technique aseptique et **son temps de suspension ne doit pas dépasser 4 heures**. Ces précautions s'appliquent à l'ajout de produits en poudre et à tout aliment auquel d'autres ingrédients* ont été ajoutés.

Tout dispositif et toute tubulure d'un système ouvert doivent être remplacés dans un délai de 24 heures.

SYSTÈME FERMÉ

Produits en contenants prêts à suspendre Ready-to-Hang : selon les recommandations suivantes lorsqu'un nouveau contenant prêt à suspendre, un nouveau dispositif d'alimentation et une technique aseptique sont utilisés :

- 48 heures lorsqu'un dispositif d'alimentation avec fiche perforante est utilisé.
- 24 heures lorsqu'un dispositif avec capsule à vis est utilisé. Sinon, il ne faut pas suspendre le produit pendant plus de 24 heures.

Dans chaque établissement de santé, il est important que les professionnels appropriés établissent des techniques sûres de préparation et d'utilisation des dispositifs et des produits d'alimentation par sonde et qu'ils mettent en œuvre des protocoles d'assurance de la qualité visant à contrôler ces techniques.

* Les autres ingrédients peuvent inclure des boissons nutritionnelles, des poudres, des suppléments alimentaires ou des médicaments tels que des produits prêts à servir ou des produits en poudre, Polycose[®], des huiles, des médicaments et d'autres substances nutritives (vitamines, minéraux, glucides, protéines et lipides).

MISES EN GARDE

- **Les produits nutritionnels d'Abbott Nutrition ne sont pas conçus pour une administration par voie parentérale**
- Utiliser sous surveillance médicale. Bien que de nombreux produits nutritionnels d'Abbott Nutrition aient été mis au point pour répondre aux besoins particuliers de patients atteints de certaines affections, le choix du produit le plus approprié pour un patient donné doit s'appuyer sur les renseignements spécifiques au patient et sur un jugement clinique
- Ne jamais utiliser de four à micro-ondes pour réchauffer un produit, car de graves brûlures peuvent en résulter
- Les produits nutritionnels pour adultes d'Abbott Nutrition ne sont pas conçus pour être utilisés par des enfants, sauf sous recommandation d'un médecin ou d'un professionnel de la santé qualifié.

RÉFÉRENCES :

1. Campbell SM. Preventing Microbial Contamination of Enteral Formulas and Delivery Systems. Columbus, Ohio, Ross Products Division, Abbott Laboratories, 2000.
2. Nevin-Folino N, Miller M. Enteral nutrition, dans *Handbook of Pediatric Nutrition*, 2^e éd. Gaithersburg, Md. Aspen Publishers, Inc., 1999:537.

Abbott Nutrition Guide des produits nutritionnels pour adultes

CONTENU EN LACTOSE DES PRODUITS D'ABBOTT NUTRITION

Tous les produits d'Abbott Nutrition, à l'exception de Polycose et d'Isomil contiennent une certaine quantité de protéines de lait. Grâce à l'amélioration des méthodes d'évaluation, il est maintenant possible de détecter de faibles taux de lactose dans les produits.

La plupart des personnes intolérantes au lactose peuvent tolérer une certaine quantité de lactose dans leur alimentation. Une revue de la littérature médicale et scientifique^{1,2} indique que la plupart des patients intolérants au lactose peuvent tolérer jusqu'à 6 grammes de lactose par portion.

Les produits nutritionnels pour adultes d'Abbott Nutrition contiennent moins de 500 mg de lactose par portion et conviennent par conséquent à la plupart des personnes intolérantes au lactose. Cependant, de tels produits ne conviennent pas aux patients atteints de galactosémie. La mention « Ne convient aux patients atteints de galactosémie » figurera clairement sur l'étiquette.

Pour plus d'information sur le lactose, veuillez communiquer avec notre équipe de diététistes au 1-866-767-7411, option 1.

QUE SONT LES FOScc?

Les fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) sont des glucides naturels qui ne sont pas digérés dans le tractus gastro-intestinal, mais qui sont fermentés par les bactéries bénéfiques.

Les FOScc *ne* contribuent *pas* à la formation de résidus dans les fèces. On les appelle des prébiotiques parce qu'ils stimulent la croissance de bactéries intestinales bénéfiques¹.

Quels bienfaits les FOScc procurent-ils?

- Les FOScc sont fermentés par des bifidobactéries du côlon en acides gras à chaîne courte qui sont une source d'énergie pour les cellules du côlon²
- Les FOScc peuvent procurer de façon sélective de l'énergie aux bactéries bénéfiques du côlon¹

Produits d'Abbott Nutrition qui contiennent des FOScc :

Ensure[®] pouding, Ensure[®] avec FOScc, barres Glucerna[®], boisson nutritive Glucerna[®], Jevity[®] 1.2 Cal, Jevity[®] 1.5 Cal, Nepro[®], Nepro[®] Glucostable^{MC}, Optimental[®], TwoCal[®] HN, PediaSure[®] Complete et PediaSure[®] Plus.

RÉFÉRENCES :

1. Gibson GR et al. Selective stimulation of bifidobacteria in the human colon by oligofructose and inulin. *Gastroenterology* 1995;108:975-82.
2. Royall D et al. Clinical significance of colonic fermentation. *Am J Gastroenterol* 1990;85:1307-12.

ENSURE®

ALIMENTATION COMPLÈTE ET ÉQUILBRÉE



UTILISATION

ENSURE® constitue un supplément nutritionnel complet et équilibré à prendre comme collation ou aux repas. Pris en quantité suffisante, **ENSURE®** peut constituer une source unique d'alimentation.

Indications suggérées :

- Suivant un régime modifié
- Présentant un risque sur le plan nutritionnel
- Qui ont involontairement perdu du poids
- Qui ont besoin d'un régime hyporésiduel
- Qui se remettent d'une maladie ou d'une intervention chirurgicale
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète et équilibrée
- Procure 26 vitamines et minéraux
- Bon goût, riche et crémeux
- Pour l'alimentation orale
- Trois délicieuses saveurs : vanille, chocolat, fraise

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,06
Protéines (% des Cal)	15
Glucides (% des Cal)	61
Lipides (% des Cal)	24
Cal totales/g d'azote	170:1
Cal non protéiques/g d'azote	144:1
Eau (%)	78
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	510
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	350

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

00711-793	Vanille	Boîtes de 235 mL	24/carton
00701-793	Chocolat	Boîtes de 235 mL	24/carton
00705-793	Fraise	Boîtes de 235 mL	24/carton

	par 100 mL	par 235 mL
ÉNERGIE		
Calories	106	250
Kilojoules	447	1050
PROTÉINES (g)	4	9,4
% de l'apport énergétique total	15 %	
Source	Caséinates de sodium et de calcium, protéines de soya, concentré de protéines de lactosérum	
LIPIDES (g)	2,85	6,7
% de l'apport énergétique total	24 %	
Acides gras polyinsaturés (g)	0,6	1,4
Acide linoléique (g)	0,55	1,3
Acide linoléique (g)	0,09	0,21
Rapport oméga-6:oméga-3	7,4:1	
Acides gras monoinsaturés (g)	1,2	2,8
Acides gras saturés (g)	0,2	0,5
Cholestérol (mg)	1,6	3,8
Source	Huile de tournesol ou de carthame riche en acide oléique, huile de canola, huile de maïs, lécithine de soya	
GLUCIDES (g)	16,2	38
% de l'apport énergétique total	61 %	
Fibres alimentaires (g)	0	0
Source	Sirop de maïs, maltodextrine, saccharose	

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	160/532	375/1250
Vitamine D ₃ (µg/UI)	0,65/26	1,5/60
Vitamine E (mg/UI)	1,2/1,6	2,8/3,8
Vitamine C (mg)	6,4	15,0
Thiamine (mg)	0,138	0,325
Riboflavine (mg)	0,181	0,425
Niacine (mg)	2,55	6,00
Vitamine B ₆ (mg)	0,21	0,50
Acide folique (mg)	0,00021	0,0005
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,026	0,060
Acide pantothénique (mg)	0,74	1,75
Biotine (mg)	0,0149	0,035

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	106	250
Sodium (mmol)	4,6	10,9
Potassium (mg)	160	375
Potassium (mmol)	4,1	9,6
Chlorure (mg)	121	284
Chlorure (mmol)	3,4	8,0
Calcium (mg)	128	300
Phosphore (mg)	117	275
Magnésium (mg)	27,7	65,0
Fer (mg)	1,62	3,80
Zinc (mg)	1,70	4,00
Iode (mg)	0,017	0,04
Cuivre (mg)	0,21	0,5
Manganèse (mg)	0,55	1,3
Sélénium (mg)	0,0055	0,013
Chrome (mg)	0,0047	0,011
Molybdène (mg)	0,0119	0,028

COMPOSITION

*(MKD) Eau, sirop de maïs, maltodextrine, sucre, caséinate de sodium, huile de tournesol riche en acide oléique ou huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, protéines de soya, concentré de protéines de lactosérum, caséinate de calcium, huile de maïs, citrate de potassium, phosphate tricalcique, phosphate dibasique de magnésium, lécithine de soya, arômes naturel et artificiel, sel, carragénine, citrate de sodium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, acide ascorbique, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, acétate de *dl*- α -tocophéryle, sulfate de manganèse, acide citrique, sulfate de cuivre, d-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, acide folique, molybdate de sodium, biotine, iodure de potassium, sélénate de sodium, chlorure de chrome, vitamine D₃, cyanocobalamine. **Peut contenir de l'hydroxyde de potassium.**

* Ensure® à la vanille

Ingédients supplémentaires pour la saveur de chocolat : Poudre de cacao, rocou, colorant
Ingédients supplémentaires pour la saveur de fraise : Colorant, éthylmaltol

ENSURE®
ALIMENTATION COMPLÈTE
ET ÉQUILBRÉE



ENSURE® RÉGULIER

ALIMENTATION COMPLÈTE ET ÉQUILBRÉE



Boisson nutritive pour demeurer actif et plein d'énergie

UTILISATION

ENSURE® RÉGULIER constitue un supplément nutritionnel complet et équilibré à prendre comme collation ou aux repas.

Indications suggérées :

- Pour les personnes suivant un régime modifié
- Pour les personnes présentant un risque sur le plan nutritionnel
- Pour les personnes qui ont involontairement perdu du poids
- Pour les personnes qui ont besoin d'un régime hyporésiduel
- Pour les personnes qui se remettent d'une maladie ou d'une intervention chirurgicale
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète et équilibrée
- Procure 26 vitamines et minéraux
- Pour l'alimentation orale
- Six délicieuses saveurs pour éviter que les consommateurs ne se lassent de l'une des saveurs : vanille, chocolat, fraise, pacanes au beurre, fruits sauvages et crème à l'orange

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,06
Protéines (% des Cal)	15,0
Glucides (% des Cal)	61,0
Lipides (% des Cal)	24,0
Cal totales/g d'azote	166:1
Cal non protéiques/g d'azote	141:1
Eau (g/L)	840
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	642
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	345

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

57243-848	Vanille	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage
57231-848	Chocolat	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage
57234-848	Fraise	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage
50746-848	Pacanes au beurre	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage
50747-848	Fruits sauvages	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage
50749-848	Crème à l'orange	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage

	par 100 mL	par 235 mL
ÉNERGIE		
Calories	106	250
Kilojoules	447	1050
PROTÉINES (g)	4,0	9,4
% de l'apport énergétique total	15,0 %	
Source	Concentré de protéines de lait, concentré de protéines de soya	
LIPIDES (g)	2,9	6,7
% de l'apport énergétique total	24,0 %	
Acides gras polyinsaturés (g)	1,4	3,3
Acide linoléique (g)	1,2	2,8
Acide linoléique (g)	0,2	0,5
Rapport oméga-6:oméga-3	5:1	
Acides gras monoinsaturés (g)	0,9	2,0
Acides gras saturés (g)	0,4	1,0
Cholestérol (mg)	2,1	5
Source	Huile de soya, huile de canola, huile de maïs, lécithine de soya	
GLUCIDES (g)	16,2	38,1
% de l'apport énergétique total	61,0 %	
Fibres alimentaires (g)	0	0
Source	Saccharose, maltodextrine de maïs	

VITAMINES

Vitamine A (ER/UI)	160/532	375/1250
Vitamine D ₃ (µg/UI)	0,64/26	1,50/60
Vitamine E (mg/UI)	1,2/1,6	2,8/3,8
Vitamine C (mg)	6,4	15,0
Thiamine (mg)	0,138	0,325
Riboflavine (mg)	0,181	0,425
Niacine (mg)	2,55	6,00
Vitamine B ₆ (mg)	0,21	0,50
Acide folique (mg)	0,026	0,060
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00021	0,00050
Acide pantothénique (mg)	0,74	1,75
Biotine (mg)	0,0149	0,035

MINÉRAUX

Sodium (mg)	106	250
Sodium (mmol)	4,6	10,9
Potassium (mg)	160	375
Potassium (mmol)	4,1	9,6
Chlorure (mg)	106	250
Chlorure (mmol)	3,0	7,0
Calcium (mg)	128	300
Phosphore (mg)	117	275
Magnésium (mg)	27,7	65,0
Fer (mg)	1,62	3,80
Zinc (mg)	1,70	4,00
Iode (mg)	0,017	0,040
Cuivre (mg)	0,21	0,5
Manganèse (mg)	0,55	1,3
Sélénium (mg)	0,0055	0,013
Chrome (mg)	0,0047	0,011
Molybdène (mg)	0,0119	0,028

COMPOSITION

(©-D) Eau, sucre, maltodextrine de maïs, concentré de protéines de lait, huile de soya, concentré de protéines de soya, huile de canola, huile de maïs, citrate de potassium, citrate de sodium, arômes naturel et artificiel, phosphate de magnésium, lécithine de soya, phosphate calcique, sel, chlorure de magnésium, carraghénine, hydroxide de potassium, chlorure de potassium, acide ascorbique, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, acétate de *D*- α -tocophéryle, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, acide folique, molybdate de sodium, chlorure de chrome, biotine, iodure de potassium, sélénate de sodium, vitamine D₃, cyanocobalamine.

Contient des ingrédients du lait et du soya.

*Ensure® Régulier à la vanille.

Ingrédients supplémentaires pour la saveur de chocolat : Sirop de maïs, poudre de cacao, rocou, colorant

Ingrédient supplémentaire pour la saveur de fraise : Colorant

Ingrédient supplémentaire pour la saveur de pacanes au beurre : Colorant

Ingrédient supplémentaire pour la saveur de fruits sauvages : Colorants

Ingrédient supplémentaire pour la saveur de crème à l'orange : Rocou, colorant


ENSURE® RÉGULIER
ALIMENTATION COMPLÈTE ET ÉQUILBRÉE

ENSURE® FIBRE

ALIMENTATION COMPLÈTE ET ÉQUILBRÉE



UTILISATION

ENSURE® FIBRE est une boisson nutritive qui renferme des fibres et est conçu pour les personnes qui pourraient bénéficier d'un supplément de fibres. Les fibres alimentaires aident à conserver une fonction intestinale normale.

Indications suggérées :

- Pour les personnes qui peuvent bénéficier d'un apport en fibres
- Pour les personnes qui n'ont pas besoin de suivre un régime hyporésiduel
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète et équilibrée
- Procure 26 vitamines et minéraux
- Chaque portion de 235 mL procure 3,4 g de fibres alimentaires. Les fibres aident à conserver une fonction intestinale normale
- Pour l'alimentation orale
- Bon goût, riche et crémeux
- Deux délicieuses saveurs : vanille et chocolat

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,06
Protéines (% des Cal)	14,9
Glucides (% des Cal)	57,5
Lipides (% des Cal)	27,6
Cal totales/g d'azote	172:1
Cal non protéiques/g d'azote	146:1
Eau (g/L)	826
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	non
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	342
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	345

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

00759-570	Vanille	Boîtes de 235 mL	12/carton
00756-570	Chocolat	Boîtes de 235 mL	12/carton

	par 100 mL	par 235 mL
ÉNERGIE		
Calories	106	250
Kilojoules	447	1050
PROTÉINES (g)	3,99	9,4
% de l'apport énergétique total	14,9 %	
Source	Caséinates de sodium et de calcium, protéines de soya	
LIPIDES (g)	3,3	7,8
% de l'apport énergétique total	27,6 %	
Acides gras polyinsaturés (g)	0,7	1,6
Acide linoléique (g)	0,64	1,5
Rapport oméga-6:oméga-3	7,3:1	
Acides gras monoinsaturés (g)	1,4	3,3
Acides gras saturés (g)	0,2	0,5
Cholestérol (mg)	0,6	1,4
Source	Huile de tournesol ou de carthame riche en acide oléique, huile de canola, huile de maïs, lécithine de soya	
GLUCIDES (g)	16,2	38
% de l'apport énergétique total	57,5 %	
Fibres alimentaires (g)	1,44	3,4
Source	Maltodextrine, saccharose, polysaccharides de soya	

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	160/531	375/1250
Vitamine D ₃ (µg/UI)	0,64/26	1,5/60
Vitamine E (mg/UI)	1,2/1,63	2,75/3,8
Vitamine C (mg)	6,4	15
Thiamine (mg)	0,138	0,325
Riboflavine (mg)	0,181	0,425
Niacine (mg)	2,55	6
Vitamine B ₆ (mg)	0,21	0,5
Acide folique (mg)	0,026	0,06
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00021	0,0005
Acide pantothénique (mg)	0,74	1,75
Biotine (mg)	0,0149	0,035

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	106	250
Sodium (mmol)	4,6	10,9
Potassium (mg)	160	375
Potassium (mmol)	4,1	9,6
Chlorure (mg)	108	254
Chlorure (mmol)	3,1	7,2
Calcium (mg)	128	300
Phosphore (mg)	117	275
Magnésium (mg)	27,7	65,0
Fer (mg)	1,62	3,80
Zinc (mg)	1,7	4,0
Iode (mg)	0,017	0,04
Cuivre (mg)	0,21	0,5
Manganèse (mg)	0,55	1,3
Sélénium (mg)	0,0055	0,013
Chrome (mg)	0,0047	0,011
Molybdène (mg)	0,0119	0,028

COMPOSITION

* (MKD) Eau, maltodextrine, saccharose, caséinate de sodium, polysaccharides de soya, huile de tournesol riche en acide oléique ou huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, protéines de soya, huile de maïs, caséinate de calcium, citrate de potassium, phosphate tricalcique, arômes naturel et artificiel, phosphate dibasique de magnésium, lécithine de soya, chlorure de magnésium, chlorure de sodium, citrate de sodium, acide ascorbique, chlorure de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, acétate de *dl*- α -tocophéryle, sulfate de manganèse, acide citrique, sulfate de cuivre, d-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, acide folique, molybdate de sodium, biotine, iode de potassium, sélénate de sodium, chlorure de chrome, vitamine D₃, cyanocobalamine. **Peut contenir de l'hydroxyde de potassium.**

*Ensure® Fibre à la vanille

Ingrédient supplémentaire pour la saveur de chocolat : Poudre de cacao

ENSURE® FIBRE
ALIMENTATION COMPLÈTE ET ÉQUILBRÉE



ENSURE® HYPERPROTÉINÉ

ALIMENTATION COMPLÈTE ET ÉQUILBRÉE



Les protéines favorisent le développement des muscles

UTILISATION

ENSURE® HYPERPROTÉINÉ constitue un supplément nutritionnel complet et équilibré à prendre comme collation ou aux repas.

Indications suggérées :

- Pour les personnes qui ont besoin d'un supplément nutritionnel et protéique
- Pour les personnes qui se remettent d'une intervention chirurgicale générale ou d'une fracture de la hanche
- Pour les personnes qui souffrent ou risquent de souffrir d'ulcères de décubitus
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète et équilibrée
- 28% plus de protéines par bouteille qu'Ensure Régulier
- Procure 26 vitamines et minéraux
- Pour l'alimentation orale
- Bon goût, riche et crémeux
- Trois saveurs délicieuses : vanille, chocolat et fraise

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	0,96
Protéines (% des Cal)	21
Glucides (% des Cal)	55
Lipides (% des Cal)	24
Cal totales/g d'azote	122:1
Cal non protéiques/g d'azote	96:1
Eau (g/L)	837
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	546
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	417

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

57250-848 Vanille	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage
57253-848 Chocolat	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage
59422-848 Fraise	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage

	par 100 mL	par 235 mL
ÉNERGIE		
Calories	96	225
Kilojoules	402	945
PROTÉINES (g)	5,02	12
% de l'apport énergétique total	21 %	
Source	Caséinates de sodium et de calcium, isolat de protéines de soya	
LIPIDES (g)	2,55	6,0
% de l'apport énergétique total	24 %	
Acides gras polyinsaturés (g)	0,5	1,2
Acide linoléique (g)	0,43	1,0
Acide linoléique (g)	0,08	0,18
Rapport oméga-6:oméga-3	7,4:1	
Acides gras monoinsaturés (g)	1,0	2,3
Acides gras saturés (g)	0,2	0,5
Cholestérol (mg)	0,6	1,4
Source	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, huile de maïs, lécithine de soya	
GLUCIDES (g)	13,2	31
% de l'apport énergétique total	55 %	
Fibres alimentaires (g)	0	0
Source	Saccharose, maltodextrine de maïs	

VITAMINES

Vitamine A (ER/IU)	149/496	350/1166
Vitamine D ₃ (µg/IU)	0,53/21,3	1,25/50
Vitamine E (mg/IU)	1,07/1,45	2,5/3,38
Vitamine C (mg)	6,4	15,0
Thiamine (mg)	0,138	0,325
Riboflavine (mg)	0,184	0,432
Niacine (mg)	2,55	6,00
Vitamine B ₆ (mg)	0,20	0,47
Acide folique (mg)	0,026	0,060
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00021	0,00050
Acide pantothénique (mg)	0,74	1,75
Biotine (mg)	0,0149	0,035

MINÉRAUX

Sodium (mg)	123	290
Sodium (mmol)	5,3	12,6
Potassium (mg)	182	428
Potassium (mmol)	4,7	11
Chlorure (mg)	107	251
Chlorure (mmol)	3,0	7,1
Calcium (mg)	117	275
Phosphore (mg)	117	275
Magnésium (mg)	277	65,0
Fer (mg)	1,49	3,50
Zinc (mg)	1,70	4,00
Iode (mg)	0,0170	0,0400
Cuivre (mg)	0,21	0,5
Manganèse (mg)	0,55	1,3
Sélénium (mg)	0,0051	0,012
Chrome (mg)	0,0043	0,010
Molybdène (mg)	0,0119	0,028

COMPOSITION

* (U-D) Eau, sucre, caséinate de sodium et de calcium, maltodextrine de maïs, huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, isolat de protéines de soya, huile de maïs, citrate de potassium, citrate de sodium, phosphate calcique, phosphate de magnésium, arômes naturel et artificiel, chlorure de magnésium, sel, lécithine de soya, phosphate de potassium, carraghénine, acide ascorbique, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, acétate de *d*- α -tocophéryle, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, acide folique, iodure de potassium, molybdate de sodium, biotine, sélénate de sodium, chlorure de chrome, vitamine D₃, cyanocobalamine.

* Ensure® Hyperprotéiné à la vanille

Ingrédients supplémentaires pour la saveur de chocolat : Poudre de cacao, colorant

Ingrédient supplémentaire pour la saveur de fraise : Colorant

ENSURE® HYPERPROTÉINÉ
ALIMENTATION COMPLÈTE ET ÉQUILBRÉE



ENSURE® CALORIES PLUS

ALIMENTATION COMPLÈTE ET ÉQUILBRÉE



Aide à
atteindre ou
à maintenir
un poids
santé

UTILISATION

ENSURE® CALORIES PLUS est une excellente source de protéines et est riche en calories pour aider les personnes à prendre du poids ou à le maintenir. Il constitue un supplément nutritionnel complet et équilibré à prendre comme collation ou aux repas. Pris en quantité suffisante, il peut servir de substitut de repas.

Indications suggérées :

- Pour les personnes qui doivent prendre du poids ou le maintenir
- Pour les personnes dont l'apport en liquides doit être restreint ou qui ne peuvent consommer de grands volumes
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète et équilibrée
- 44 % plus de protéines et 105 calories de plus par bouteille qu'Ensure Régulier
- Procure 26 vitamines et minéraux
- Pour l'alimentation orale
- Cinq délicieuses saveurs : vanille, chocolat, fraise, café au lait et pacanes au beurre

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,51
Protéines (% des Cal)	15,0
Glucides (% des Cal)	57,0
Lipides (% des Cal)	28,0
Cal totales/g d'azote	164,3:1
Cal non protéiques/g d'azote	139,3:1
Eau (g/L)	770
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	633
(Saveur de chocolat)	707
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	450

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

50750-848	Vanille	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage
50751-848	Chocolat	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage
50752-848	Fraise	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage
50753-848	Pacanes au beurre	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage
50754-848	Café au lait	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage

	par 100 mL	par 235 mL
ÉNERGIE		
Calories	151	355
Kilojoules	632	1490
PROTÉINES (g)	5,7	13,5
% de l'apport énergétique total	15,0 %	
Source	Concentré de protéines de lait, concentré de protéines de soya, concentré de protéines de lactosérum	
LIPIDES (g)	4,7	11
% de l'apport énergétique total	28,0 %	
Acides gras polyinsaturés (g)	1,9	4,5
Acide linoléique (g)	0,85	2,0
Acide linoléique (g)	0,13	0,3
Rapport oméga-6:oméga-3	5:1	
Acides gras monoinsaturés (g)	2,1	5,0
Acides gras saturés (g)	0,4	1,0
Cholestérol (mg)	4,3	10
Source	Huile de canola, huile de maïs, lécithine de soya	
GLUCIDES (g)	21,5	50,5
% de l'apport énergétique total	57,0 %	
Fibres alimentaires (g)	0	0
Source	Maltodextrine de maïs, saccharose	

VITAMINES

Vitamine A (ER/UI)	160/532	375/1250
Vitamine D ₃ (µg/UI)	0,64/26	1,50/60
Vitamine E (mg/UI)	1,2/1,6	2,8/3,8
Vitamine C (mg)	6,4	15
Thiamine (mg)	0,138	0,325
Riboflavine (mg)	0,18	0,43
Niacine (mg)	2,55	6,0
Vitamine B ₆ (mg)	0,21	0,50
Acide folique (mg)	0,026	0,060
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00021	0,00050
Acide pantothénique (mg)	0,74	1,75
Biotine (mg)	0,0149	0,035

MINÉRAUX

Sodium (mg)	106	250
Sodium (mmol)	4,6	10,9
Potassium (mg)	170	400
Potassium (mmol)	4,4	10,3
Chlorure (mg)	115	270
Chlorure (mmol)	3,2	7,6
Calcium (mg)	128	300
Phosphore (mg)	117	275
Magnésium (mg)	27,7	65
Fer (mg)	1,62	3,8
Zinc (mg)	1,70	4,00
Iode (mg)	0,0170	0,0400
Cuivre (mg)	0,21	0,5
Manganèse (mg)	0,55	1,3
Sélénium (mg)	0,0055	0,013
Chrome (mg)	0,0047	0,011
Molybdène (mg)	0,0119	0,028

COMPOSITION

(©-D) Eau, maltodextrine de maïs, sucre, concentré de protéines de lait, huile de canola, concentré de protéines de soya, huile de maïs, arômes naturel et artificiel, concentré de protéines de lactosérum, phosphate de magnésium, citrate de sodium, citrate de potassium, lécithine de soya, phosphate calcique, chlorure de potassium, sel, acide ascorbique, carraghénine, hydroxide de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, acétate de *dl*- α -tocophéryle, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, acide folique, molybdate de sodium, iodure de potassium, chlorure de chrome, biotine, sélénate de sodium, vitamine D₃, cyanocobalamine.

Contient des ingrédients du lait et du soya.

*Ensure® Calories Plus à la vanille.

Ingrédients supplémentaires pour la saveur de chocolat : Poudre de cacao, rocou, colorant

Ingrédient supplémentaire pour la saveur de fraise : Colorant

Ingrédients supplémentaires pour la saveur de pacanes au beurre : (aucun)

Ingrédient supplémentaire pour la saveur de café au lait : Colorant



ENSURE® CALORIES PLUS
ALIMENTATION COMPLÈTE ET ÉQUILBRÉE

ENSURE® PLUS

ALIMENTATION COMPLÈTE ET ÉQUILBRÉE



UTILISATION

ENSURE® PLUS est une excellente source de protéines et est riche en calories pour aider les personnes à prendre du poids ou à le maintenir. Il constitue un supplément nutritionnel buvable complet et équilibré à prendre comme collation ou aux repas. Pris en quantité suffisante, il peut servir de substitut de repas.

Indications suggérées :

- Pour les personnes qui doivent prendre du poids ou le maintenir
- Pour les personnes dont l'apport en liquides doit être restreint ou qui ne peuvent consommer de grands volumes
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète et équilibrée
- 40 % plus de protéines et 105 calories de plus par boîte qu'Ensure Régulier
- Procure 26 vitamines et minéraux
- Bon goût, riche et crémeux
- Pour l'alimentation orale seulement
- Trois délicieuses saveurs : vanille, chocolat, fraise

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,51
Protéines (% des Cal)	15
Glucides (% des Cal)	61
Lipides (% des Cal)	24
Cal totales/g d'azote	169:1
Cal non protéiques/g d'azote	144:1
Eau (g/L)	770
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	788
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	466

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

00707-570	Vanille	Boîtes de 235 mL	12/carton
00702-570	Chocolat	Boîtes de 235 mL	12/carton
00718-570	Fraise	Boîtes de 235 mL	12/carton

	par 100 mL	par 235 mL
ÉNERGIE		
Calories	151	355
Kilojoules	634	1490
PROTÉINES (g)	5,66	13,3
% de l'apport énergétique total	15 %	
Source	Caséinate de calcium, protéines de soya	
LIPIDES (g)	4,04	9,5
% de l'apport énergétique total	24 %	
Acides gras polyinsaturés (g)	0,8	1,9
Acide linoléique (g)	0,77	1,8
Acide linoléique (g)	0,13	0,30
Rapport oméga-6:oméga-3	7,3:1	
Acides gras monoinsaturés (g)	1,7	4,0
Acides gras saturés (g)	0,2	0,5
Cholestérol (mg)	0,9	2,1
Source	Huile de tournesol ou de carthame riche en acide oléique, huile de canola, huile de maïs, lécithine de soya	
GLUCIDES (g)	23	54
% de l'apport énergétique total	61 %	
Fibres alimentaires (g)	0	0
Source	Sirop de maïs, maltodextrine, saccharose	

VITAMINES

Vitamine A (ER/UI)	160/532	375/1250
Vitamine D ₃ (µg/UI)	0,64/26	1,5/60
Vitamine E (mg/UI)	1,2/1,6	2,8/3,8
Vitamine C (mg)	6,4	15
Thiamine (mg)	0,138	0,325
Riboflavine (mg)	0,181	0,425
Niacine (mg)	2,55	6
Vitamine B ₆ (mg)	0,21	0,50
Acide folique (mg)	0,026	0,060
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00021	0,0005
Acide pantothénique (mg)	0,74	1,75
Biotine (mg)	0,0149	0,035

MINÉRAUX

Sodium (mg)	106	250
Sodium (mmol)	4,6	10,9
Potassium (mg)	196	460
Potassium (mmol)	5,0	11,8
Chlorure (mg)	164	385
Chlorure (mmol)	4,6	10,9
Calcium (mg)	128	300
Phosphore (mg)	117	275
Magnésium (mg)	27,7	65,0
Fer (mg)	1,62	3,8
Zinc (mg)	1,70	4,00
Iode (mg)	0,017	0,04
Cuivre (mg)	0,21	0,5
Manganèse (mg)	0,55	1,3
Sélénium (mg)	0,0055	0,013
Chrome (mg)	0,0047	0,011
Molybdène (mg)	0,0119	0,028

COMPOSITION

* (MKD) Eau, sirop de maïs, maltodextrine, saccharose, caséinate de calcium, huile de tournesol riche en acide oléique ou huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, protéines de soya, huile de maïs, citrate de potassium, chlorure de sodium, phosphate tricalcique, lécithine de soya, phosphate dipotassique, arômes naturel et artificiel, phosphate dibasique de magnésium, chlorure de magnésium, citrate de sodium, carraghénine, acide ascorbique, chlorure de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, acétate de *d*- α -tocophéryle, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, d-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, acide folique, molybdate de sodium, iodure de potassium, biotine, sélénate de sodium, vitamine D₃, cyanocobalamine. **Peut contenir de l'hydroxyde de potassium et (ou) du chlorure de chrome.**

* Ensure[®] Plus à la vanille

Ingrédients supplémentaires pour la saveur de chocolat : Poudre de cacao, rocou, colorant
Ingrédients supplémentaires pour la saveur de fraise : Colorant, éthylmaltol

ENSURE[®] PLUS
ALIMENTATION COMPLÈTE
ET ÉQUILBRÉE



ENSURE[®], POUDING

ALIMENT COMPLET ET ÉQUILIBRÉ



UTILISATION

Les **POUDINGS ENSURE[®]** constituent une option nutritive par rapport aux autres collations et desserts. Ils procurent une alimentation complète et équilibrée sous une forme délicieuse et facile à prendre pour les personnes qui désirent un aliment plus soutenu.

Indications suggérées :

- Pour les personnes dont l'apport en liquides doit être restreint ou qui ne peuvent consommer de grands volumes
- Pour les personnes dont le régime alimentaire doit avoir une consistance modifiée (par exemple, des aliments mous, réduits en purée ou liquides)
- Pour les personnes qui ont de la difficulté à avaler
- Pour les personnes qui désirent une collation nutritive
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète et équilibrée
- Procure 26 vitamines et minéraux
- Renferme 3 g de fructooligosaccharides (FOScc) par portion. Pour en savoir plus sur les FOScc, voir l'introduction du guide
- Pratique, ne demande pas de réfrigération
- Contenants de plastiques sécuritaires et faciles à ouvrir afin de favoriser l'observance
- Riche et crémeux, bon goût
- Trois délicieuses saveurs : vanille, chocolat, caramel écossais

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,5
Protéines (% des Cal)	9,4
Glucides (% des Cal)	64,1
Lipides (% des Cal)	26,5
Eau (g/contenant)	83,3
Cal totales/g d'azote	266:1
Cal non protéiques/g d'azote	258:1
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	1150

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

53490-828	Vanille	Contenants de 113 g	12 x 4/carton
53491-828	Chocolat	Contenants de 113 g	12 x 4/carton
53492-828	Caramel écossais	Contenants de 113 g	12 x 4/carton

par 113 g
ÉNERGIE

Calories	170
Kilojoules	711
PROTÉINES (g)	4
% de l'apport énergétique total	9,4 %
Source	Concentré de protéines du lait
LIPIDES (g)	5
% de l'apport énergétique total	26,5 %
Acides gras polyinsaturés (g)	2
Acide linoléique (g)	1,6
Acide linoléique (g)	0,160
Rapport oméga-6:oméga-3	6,5:1
Acides gras monoinsaturés (g)	1
Acides gras saturés (g)	1
Cholestérol (mg)	5,0
Source	Huile de soya
GLUCIDES (g)	30
% de l'apport énergétique total	64,1 %
FOScc (g)	3
Source	Saccharose, maltodextrine de maïs, amidons modifiés, FOScc

VITAMINES

Vitamine A (ER/UI)	150/500
Vitamine D ₃ (µg/UI)	1/40
Vitamine E (mg/UI)	4,51/6,0
Vitamine K (mg)	0,012
Vitamine C (mg)	9
Thiamine (mg)	0,23
Riboflavine (mg)	0,30
Niacine (mg)	2,0
Vitamine B ₆ (mg)	0,30
Acide folique (mg)	0,06
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0006
Acide pantothénique (mg)	1,5
Biotine (mg)	0,05

MINÉRAUX

Sodium (mg)	85
Sodium (mmol)	3,7
Potassium (mg)	110
Potassium (mmol)	2,8
Chlorure (mg)	34
Chlorure (mmol)	0,9
Calcium (mg)	100
Phosphore (mg)	100
Magnésium (mg)	40
Fer (mg)	1,8
Zinc (mg)	1,5
Iode (mg)	0,015
Cuivre (mg)	0,20
Manganèse (mg)	0,50
Sélénium (mg)	0,007
Chrome (mg)	0,012
Molybdène (mg)	0,023

COMPOSITION

*Eau, sucre, maltodextrine de maïs, amidons modifiés, concentré de protéines du lait, huile de soya, fructooligosaccharides (FOS), phosphate de magnésium, citrate de potassium, arômes naturel et artificiel, citrate de sodium, stéaroyl lactylate de sodium, ascorbate de sodium, sel, acétate de *d*- α -tocophéryle, phosphate ferrique, sulfate de zinc, nicotinamide, colorant, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, palmitate de vitamine A, riboflavine, acide folique, chlorure de chrome, biotine, molybdate de sodium, sélénate de sodium, iode de potassium, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.

Contient des ingrédients du lait.

*Pouding Ensure à la vanille

Ingrédient supplémentaire pour la saveur de chocolat : Poudre de cacao

Ingrédient supplémentaire pour la saveur de caramel écossais : Colorant

ENSURE® , POUDING
ALIMENT COMPLET ET ÉQUILIBRÉ



ENSURE® avec FOScc (anciennement Ensure® Prébiotiques)

ALIMENTATION COMPLÈTE ET ÉQUILBRÉE



FOScc,
dans le cadre
d'une saine
alimentation

UTILISATION

ENSURE® avec FOScc procure une alimentation complète et équilibrée avec fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc).

Indications suggérées :

- Convalescence après une maladie ou une intervention chirurgicale
- Perte de poids involontaire / malnutrition
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète et équilibrée
- 3 g de FOScc NutraFlora® par bouteille de 235 mL. Pour en savoir plus sur les FOScc, voir l'introduction du guide
- Procure 26 vitamines et minéraux
- Pour l'alimentation orale
- Deux délicieuses saveurs : vanille et fraise

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,06
Protéines (% des Cal)	14,7
Glucides (% des Cal)	62,0
Lipides (% des Cal)	23,3
Cal totales/g d'azote	172,3:1
Cal non protéiques/g d'azote	146,9:1
Eau (g/L)	817
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	650
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	342

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

50755-848	Vanille	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage
53852-848	Fraise	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage

NOTE

Nous traversons actuellement une période de transition pour Ensure® Prébiotiques, qui change de nom et devient Ensure® avec FOScc. Le produit et les codes de produit restent les mêmes.

	par 100 mL	par 235 mL
ÉNERGIE		
Calories	106	250
Kilojoules	447	1050
PROTÉINES (g)	4,0	9,4
% de l'apport énergétique total	14,7 %	
Source	Concentré de protéines de lait, concentré de protéines de soya	
LIPIDES (g)	2,9	6,7
% de l'apport énergétique total	23,3 %	
Acides gras polyinsaturés (g)	1,4	3,3
Acide linoléique (g)	1,2	2,8
Acide linoléique (g)	0,2	0,5
Rapport oméga-6:oméga-3	5,5:1	
Acides gras monoinsaturés (g)	0,9	2,0
Acides gras saturés (g)	0,4	1,0
Cholestérol (mg)	2,1	5
Source	Huile de soya, huile de canola, huile de maïs, lécithine de soya	
GLUCIDES (g)	16,2	38,1
% de l'apport énergétique total	62,0 %	
Fibres alimentaires (g)	0	0
FOScc (g)	1,3	3,0
Source	Saccharose, maltodextrine de maïs, FOScc	

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	160/532	375/1250
Vitamine D ₃ (µg/UI)	0,64/26	1,50/60
Vitamine E (mg/UI)	1,2/1,6	2,8/3,8
Vitamine C (mg)	6,4	15,0
Thiamine (mg)	0,138	0,325
Riboflavine (mg)	0,181	0,425
Niacine (mg)	2,55	6,00
Vitamine B ₆ (mg)	0,21	0,50
Acide folique (mg)	0,026	0,060
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0002	0,0005
Acide pantothénique (mg)	0,74	1,75
Biotine (mg)	0,015	0,035

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	106	250
Sodium (mmol)	4,61	10,9
Potassium (mg)	160	375
Potassium (mmol)	4,10	9,62
Chlorure (mg)	106	250
Chlorure (mmol)	2,99	7,04
Calcium (mg)	128	300
Phosphore (mg)	117	275
Magnésium (mg)	27,7	65,0
Fer (mg)	1,62	3,80
Zinc (mg)	1,70	4,00
Iodure (mg)	0,017	0,040
Cuivre (mg)	0,21	0,5
Manganèse (mg)	0,55	1,3
Sélénium (mg)	0,006	0,013
Chrome (mg)	0,005	0,011
Molybdène (mg)	0,012	0,028

COMPOSITION

(U-D) Eau, sucre, maltodextrine de maïs, concentré de protéines de lait, huile de soya, fructooligosaccharides (FOS), concentré de protéines de soya, huile de canola, huile de maïs, citrate de potassium, citrate de sodium, arômes naturel et artificiel, phosphate de magnésium, lécithine de soya, phosphate calcique, sel, chlorure de magnésium, carraghénine, hydroxyde de potassium, chlorure de potassium, acide ascorbique, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, acétate de *d*- α -tocophéryle, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, acide folique, molybdate de sodium, chlorure de chrome, biotine, iodure de potassium, sélénate de sodium, vitamine D₃, cyanocobalamine.

Contient des ingrédients du lait et du soya.

*Ensure® avec FOScc à la vanille.

Ingrédient supplémentaire pour la saveur de fraise : Colorant

ENSURE® avec FOScc (anciennement Ensure® Prébiotiques)
ALIMENTATION COMPLÈTE ET ÉQUILBRÉE



GLUCERNA®, BARRE

SUPPLÉMENT NUTRITIONNEL AVEC FIBRES

Pour personnes diabétiques



UTILISATION

Les **BARRES GLUCERNA®** sont de délicieuses collations spécialement conçues pour être prises entre les repas dans le cadre d'un régime alimentaire prescrit, chez les personnes diabétiques.

CARACTÉRISTIQUES

- Collation saine et pratique
- Mélange unique de glucides à libération prolongée conçu pour favoriser le maintien de la glycémie, comparativement à une barre ordinaire¹
- Faible indice glycémique (selon l'Association Canadienne du Diabète²) : 20
- Contient 26 vitamines et minéraux essentiels
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/g)	3,7
Protéines (% des Cal)	16
Glucides (% des Cal)	57
Lipides (% des Cal)	27
Cal totales/g d'azote	156:1
Cal non protéiques/g d'azote	131:1
Cascher	oui
Sans gluten	oui*

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

58247-204	Graham et chocolat	Barres de 41 g	6 x 4/boîte
58248-215	Graham et chocolat	Barres de 41 g	6 x 15/boîte
58249-204	Croustillant au citron	Barres de 41 g	6 x 4/boîte
58250-215	Croustillant au citron	Barres de 41 g	6 x 15/boîte

* Les barres Glucerna sont fabriquées dans une usine qui traite du blé.

RÉFÉRENCES :

1. Nicholson S, Garvey WT, Wallace P, et al. Postprandial glucose and insulin responses to dextrin-containing medical nutritional bars in persons with type 2 diabetes mellitus. *Diabetes* 2001;50(Suppl 1):A366
2. Voir la page 26 du guide.

	Graham et chocolat par 41 g	Croustillant au citron par 41 g
ÉNERGIE		
Calories	150	150
Kilojoules	628	628
PROTÉINES (g)	6	6
% de l'apport énergétique total		16 %
Source	Isolat de protéine de soya	Isolat de protéines du soya, yogourt maigre, caséinate de calcium
LIPIDES (g)	4,5	4,5
% de l'apport énergétique total		27 %
Acides gras polyinsaturés (g)	0,55	0,55
Acide linoléique (g)	0,48	0,48
Acide linoléique (g)	0,06	0,06
Rapport oméga-6:oméga-3		7,6:1
Acides gras monoinsaturés (g)	1,6	1,6
Acides gras saturés (g)	2,4	2,4
Gras trans (g)	0,005	0,008
Source	Huile de palmiste fractionnée, huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, lécithine de soya, monoglycérides	Huile de palmiste fractionnée, lécithine de soya, monoglycérides, huile de tournesol riche en acide oléique, huile de canola
GLUCIDES (g)	25	25
% de l'apport énergétique total		57 %
Fibres alimentaires (g)	2	2
FOScc (g)	0,86	0,86
Maltodextrine (g)	4,4	4,0
Polydextrose (g)	0,80	0,52
Sucres (g)	8	8
Lactitol (g)	3,8	3,7
Maltitol (g)	0,141	< 0,008
Source	Miel, maltodextrine de maïs, sirop de maïs riche en fructose, lactitol/maltitol, riz usiné, fibres du soya, polydextrose, glycérine, FOScc, cellulose microcristalline, gomme de guar, fructose	Miel, maltodextrine de maïs, sirop de maïs riche en fructose, lactitol/maltitol, riz usiné, glycérine, fructose, fibres du soya, polydextrose, yogourt maigre, cellulose microcristalline, gomme de guar, FOScc, amidon alimentaire modifié
Acésulfame-potassium (mg)	7	7

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	165/549	165/549
Vitamine D ₃ (µg/UI)	0,5/20	0,5/20
Vitamine E (mg/UI)	1,8/2,4	1,8/2,4
Vitamine C (mg)	9	9
Thiamine (mg)	0,25	0,25
Riboflavine (mg)	0,32	0,32
Niacine (mg)	7,6	7,6
Vitamine B ₆ (mg)	0,33	0,33
Acide folique (mg)	0,05	0,05
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0002	0,0002
Acide pantothénique (mg)	1,08	1,08
Biotine (mg)	0,022	0,022

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	80	80
Sodium (mmol)	3,5	3,5
Potassium (mg)	300	288
Potassium (mmol)	7,7	7,4
Chlorure (mg)	113	113
Chlorure (mmol)	0,4	3,2
Calcium (mg)	180	180
Phosphore (mg)	180	180
Magnésium (mg)	36	36
Fer (mg)	1,8	1,8
Zinc (mg)	2,31	2,31
Iode (mg)	0,027	0,027
Cuivre (mg)	0,27	0,27
Manganèse (mg)	0,81	0,81
Sélénium (mg)	0,0072	0,0072
Chrome (mg)	0,0018	0,0018
Molybdène (mg)	0,011	0,011

COMPOSITION

Graham et chocolat : (©-D) Enrobage à saveur de chocolat (lactitol, huile de palmiste fractionnée, polydextrose, cacao, arômes naturel et artificiel, lécithine de soya, monoglycérides, acésulfame-potassium), isolat de protéine de soya, miel, maltodextrine de maïs, sirop de maïs riche en fructose, riz usiné, fibres du soya, glycérine, huile de carthame riche en acide oléique, fructooligosaccharides (FOS), cellulose microcristalline, gomme de guar, huile de canola, phosphate tricalcique, phosphate dipotassique, fructose, arômes artificiels, chlorure de potassium, lécithine de soya, oxyde de magnésium, acide ascorbique, nicotinamide, acétate de *d*- α -tocophéryle, oxyde de zinc, fumarate ferreux, sulfate de manganèse, β -carotène, gluconate de cuivre, d-pantothénate de calcium, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, mononitrate de thiamine, vitamine D₃, acide folique, iodure de potassium, biotine, sélénate de sodium, cyanocobalamine. **Renferment du maïs et du soya et sont fabriqués dans une usine qui traite des œufs, des noix, des grains et du blé.**

Croustillant au citron : (©-D) Enrobage de yogourt (lactitol, huile de palmiste fractionnée, polydextrose, yogourt maigre [yogourt maigre de culture], caséinate de calcium, lécithine de soya, monoglycérides, dioxyde de titane, amidon alimentaire modifié, acide lactique, acésulfame-potassium, arôme naturel), isolat de protéines de soya, miel, maltodextrine de maïs, sirop de maïs riche en fructose, riz usiné, fibres du soya, glycérine, huile de carthame riche en acide oléique, fructooligosaccharides (FOS), cellulose microcristalline, gomme de guar, huile de canola, phosphate tricalcique, arômes naturel et artificiel, phosphate dipotassique, fructose, chlorure de potassium, acide citrique, lécithine de soya, oxyde de magnésium, acide ascorbique, nicotinamide, acétate de *d*- α -tocophéryle, oxyde de zinc, fumarate ferreux, sulfate de manganèse, β -carotène, gluconate de cuivre, d-pantothénate de calcium, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, mononitrate de thiamine, vitamine D₃, acide folique, iodure de potassium, biotine, sélénate de sodium, cyanocobalamine. **Renferment du maïs, des ingrédients du lait et du soya et sont fabriqués dans une usine qui traite des œufs, des noix, des grains et du blé.**

GLUCERNA® , BARRE
SUPPLÉMENT NUTRITIONNEL AVEC FIBRES
Pour personnes diabétiques



GLUCERNA® , BOISSON NUTRITIVE

NOUVELLE FORMULE

Substitut de repas ou collation équilibrée
avec fibres pour personnes diabétiques



UTILISATION

Les **BOISSONS NUTRITIVES GLUCERNA®** ont bon goût et des études cliniques ont montré qu'elles réduisent la réponse glycémique^{1†}.

Indications suggérées :

- Conçu spécialement pour les personnes diabétiques
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- **Nouveau et amélioré** mélange exclusif de glucides à libération prolongée conçu scientifiquement pour favoriser la réduction des taux postprandiaux de glucose et d'insuline^{1,3†}
- Respecte les lignes directrices nutritionnelles de l'Association Canadienne du Diabète²
- **20 g** de glucides disponibles
- Une portion de 237 mL contient 1 g de NutraFlora, fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc). Pour en savoir plus sur les FOScc, voir l'introduction du guide
- Une solution saine et pratique pour une alimentation équilibrée
- Pour l'alimentation orale seulement (non destiné à l'alimentation par sonde)
- Bouteille refermable pratique
- Quatre délicieuses saveurs au goût amélioré : vanille, chocolat, fraise et fruits sauvages

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	0,95
Protéines (% des Cal)	20,0
Glucides (% des Cal)	47,2
Lipides (% des Cal)	32,8
Cal totales/g d'azote	126:1
Cal non protéiques/g d'azote	101:1
Eau (g/L)	849
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	non
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	651
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	393

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

53655-848	Vanille	Bouteilles de 237 mL	4 x 6/emballage
53656-848	Chocolat	Bouteilles de 237 mL	4 x 6/emballage
53657-848	Fraise	Bouteilles de 237 mL	4 x 6/emballage
53658-848	Fruits sauvages	Bouteilles de 237 mL	4 x 6/emballage
OS227-850	Boîte variée	Bouteilles de 237 mL	4 x 6/emballage*

* Offert seulement aux détaillants

RÉFÉRENCES :

1. J.A. Williams, J. Garcia Almeida, M. Matia Martin et al. Lack of Glycemic Response at 120 minutes postprandial with a New Diabetes Specific Nutritional Formula (Abstract). *Clinical Nutrition Supplements*. Sept 2009; 4(S2). LB003.
 2. Canadian Diabetes Association 2008. Clinical Practice Guidelines for the Prevention and Management of Diabetes in Canada. *Nutrition Therapy* S40-S45.
 3. Étude BK20, Données internes. Laboratoires Abbott, Limitée.
- † Comparativement à une boisson nutritive ordinaire.

	par 100 mL	par 237 mL
ÉNERGIE		
Calories	95	225
Kilojoules	397	941
PROTÉINES (g)	4,8	11,3
% de l'apport énergétique total	20,0 %	
Source	Concentré de protéines de lait, concentré de protéines de soya, caséinate de calcium	
LIPIDES (g)	3,4	8,2
% de l'apport énergétique total	32,8 %	
Acides gras polyinsaturés (g)	1,2	2,8
Acide linoléique (g)	1,0	2,4
Acide linoléique (g)	0,17	0,41
Rapport oméga-6:oméga-3	5,84:1	
Acides gras monoinsaturés (g)	1,9	4,6
Acides gras saturés (g)	0,34	0,80
Cholestérol (mg)	2,6	6,1
Source	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, huile de soya, lécithine de soya	
GLUCIDES (g)	11,3	26,7
% de l'apport énergétique total	47,2 %	
Fibres alimentaires (g)	2,4	5,6
FOScc (g)	0,4	1,0
Source	Maltodextrine de maïs, glycérine, fructose, FOScc	
Acésulfame-potassium (mg)	10	24
Sucralose (mg)	4	10

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	127/422	300/1000
Vitamine D ₃ (µg/UI)	0,5/21	1,3/50
Vitamine E (mg/UI)	1,2/1,2	2,8/2,8
Vitamine C (mg)	6	14
Thiamine (mg)	0,13	0,30
Riboflavine (mg)	0,17	0,40
Niacine (mg)	2,5	6,0
Vitamine B ₆ (mg)	0,18	0,43
Acide folique (mg)	0,03	0,06
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00011	0,00025
Acide pantothénique (mg)	0,5	1,3
Biotine (mg)	0,015	0,035
Choline (mg)	36	85

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	105	250
Sodium (mmol)	4,6	10,9
Potassium (mg)	160	375
Potassium (mmol)	4,1	9,6
Chlorure (mg)	115	272
Chlorure (mmol)	3,2	7,7
Calcium (mg)	116	275
Phosphore (mg)	116	275
Magnésium (mg)	25	60
Fer (mg)	1,3	3,0
Zinc (mg)	1,6	3,9
Iode (mg)	0,02	0,04
Cuivre (mg)	0,21	0,50
Manganèse (mg)	0,52	1,23
Sélénium (mg)	0,005	0,012
Chrome (mg)	0,006	0,014
Molybdène (mg)	0,010	0,024

COMPOSITION

* (0-D) Eau, maltodextrine de maïs, concentré de protéines de lait, glycérine, caséinates de sodium et de calcium, huile de carthame riche en acide oléique, fructose, concentré de protéines de soya, huile de canola, huile de soya, fructooligosaccharides (FOS), arômes naturel et artificiel, citrate de potassium, lécithine de soya, phosphate calcique, chlorure de sodium, citrate de sodium, phosphate de magnésium, carraghénine, chlorure de potassium, chlorure de choline, phosphate de potassium, acide ascorbique, acésulfame-potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sucralose, nicotinamide, sulfate de manganèse, acétate de *dl*- α -tocophéryle, sulfate de cuivre, pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, acide folique, molybdate de sodium, iode de potassium, chlorure de chrome, biotine, sélénate de sodium, vitamine D₃, cyanocobalamine. **Contient des ingrédients du lait et du soya.**

*Glucerna, boisson nutritive à la vanille

Ingrédients supplémentaires pour la saveur de chocolat : Poudre de cacao, colorant.

Ingrédient supplémentaire pour la saveur à la fraise : Colorant.

Ingrédient supplémentaire pour la saveur aux fruits sauvages : Colorant.

GLUCERNA®, BOISSON NUTRITIVE
NOUVELLE FORMULE
*Substitut de repas ou collation équilibrée
avec fibres pour personnes diabétiques*



GLUCERNA® , BOISSON NUTRITIVE

SUBSTITUT DE REPAS ÉQUILIBRÉ AVEC FIBRES

Pour personnes diabétiques



UTILISATION

Les **BOISSONS NUTRITIVES GLUCERNA®** ont bon goût et sont conçues spécialement pour les personnes diabétiques. Des études cliniques ont montré que les **BOISSONS NUTRITIVES GLUCERNA®** favorisent le maintien de la glycémie, comparativement aux boissons nutritionnelles ordinaires¹.

CARACTÉRISTIQUES

- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie
- Alimentation complète et équilibrée
- Respecte les lignes directrices nutritionnelles de l'Association Canadienne du Diabète²
- À prendre comme collation ou substitut de repas dans le cadre d'un régime alimentaire prescrit chez les personnes diabétiques
- Renferme un mélange exclusif de glucides à libération prolongée qui favorise le maintien de la glycémie, comparativement à une boisson nutritionnelle ordinaire, comme le montrent des études cliniques¹
- Une portion de 250 mL contient 1,9 g de fibres alimentaires et 1,13 g de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc). Pour en savoir plus sur les FOScc, voir l'introduction du guide
- Le mélange de lipides est riche en acides gras monoinsaturés
- Faible indice glycémique (selon l'Association Canadienne du Diabète²): 26
- Pour l'alimentation orale seulement (non destiné à l'alimentation par sonde)

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	0,92
Protéines (% des Cal)	19,7
Glucides (% des Cal)	48,1
Lipides (% des Cal)	32,2
Cal totales/g d'azote	130:1
Cal non protéiques/g d'azote	105:1
Eau (g/L)	853
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	non
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	486
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	382

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

0M727-525 Vanille

Boîtes de 250 mL

12/carton

RÉFÉRENCES :

1. Fix BM, Lowe W, Cockram DB, Craig LD. Effect of a liquid nutritional supplement containing a novel carbohydrate system on glucose tolerance in subjects with type 2 diabetes. *Ann Nutr Metab* 2001;45(suppl 1):277.
2. Canadian Diabetes Association 2008. Clinical Practice Guidelines for the Prevention and Management of Diabetes in Canada. *Nutrition Therapy* S40-S45.

	par 100 mL	par 250 mL
ÉNERGIE		
Calories	92	230
Kilojoules	384	961
PROTÉINES (g)	4,57	11,43
% de l'apport énergétique total	19,7 %	
Source	Caséinates de sodium et de calcium	
LIPIDES (g)	3,32	8,31
% de l'apport énergétique total	32,2 %	
Acides gras polyinsaturés (g)	0,50	1,25
Acide linoléique (g)	0,40	1,01
Rapport oméga-6:oméga-3	7:1	
Acides gras monoinsaturés (g)	2,05	5,13
Acides gras saturés (g)	0,27	0,68
Cholestérol (mg)	< 1,2	< 3,0
Source	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, lécithine de soya	
GLUCIDES (g)	12,16	30,41
% de l'apport énergétique total	48,1 %	
Fibres alimentaires (g)	0,76	1,90
FOScc (g)	0,45	1,13
Maltitol (g)	2,43	6,08
Source	Maltodextrine de maïs, maltitol, fructose, FOScc, polysaccharides de soya	
M-inositol (mg)	84	210
Acésulfame-potassium (mg)	7,2	18

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	173/577	433/1442
Vitamine D ₃ (µg/UI)	0,7/29	1,8/72
Vitamine E (mg/UI)	1,5/2,2	3,6/5,4
Vitamine C (mg)	6,0	15,0
Thiamine (mg)	0,140	0,350
Riboflavine (mg)	0,184	0,460
Niacine (mg)	2,96	7,40
Vitamine B ₆ (mg)	0,195	0,488
Acide folique (mg)	0,034	0,086
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0002	0,0005
Acide pantothénique (mg)	0,584	1,460
Biotine (mg)	0,016	0,041
Choline (mg)	42,0	105,0

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	106	265
Sodium (mmol)	4,6	11,5
Potassium (mg)	167	418
Potassium (mmol)	4,3	10,7
Chlorure (mg)	114	285
Chlorure (mmol)	3,2	8,0
Calcium (mg)	122	305
Phosphore (mg)	110	275
Magnésium (mg)	26,0	65,0
Fer (mg)	1,28	3,20
Zinc (mg)	1,64	4,10
Iode (mg)	0,016	0,040
Cuivre (mg)	0,200	0,500
Manganèse (mg)	0,520	1,30
Sélénium (mg)	0,006	0,015
Chrome (mg)	0,006	0,015
Molybdène (mg)	0,010	0,025

COMPOSITION

(MKD) Eau, maltodextrine de maïs, caséinate de sodium, maltitol, fructose, huile de carthame riche en acide oléique, caséinate de calcium, huile de canola, polysaccharides de soya, fructooligosaccharides, phosphate calcique, citrate de sodium, citrate de potassium, lécithine de soya, chlorure de magnésium, arômes naturel et artificiel, phosphate de potassium, m-inositol, chlorure de potassium, hexamétophosphate de sodium, sulfate de magnésium, chlorure de choline, carbonate de calcium, acide ascorbique, gomme gellane, acésulfame-potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, acétate de *D*- α -tocophéryle, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, acide folique, iodure de potassium, molybdate de sodium, biotine, cyanocobalamine, sélénate de sodium, vitamine D₃.
Peut contenir de l'hydroxyde de potassium.

GLUCERNA®, BOISSON NUTRITIVE
 SUBSTITUT DE REPAS ÉQUILIBRÉ
 AVEC FIBRES
 Pour personnes diabétiques



GLUCERNA® 1.0 Cal (par sonde)

LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ AVEC FIBRES

Pour les personnes diabétiques



UTILISATION

GLUCERNA® 1.0 Cal est un liquide nutritif à faible teneur en glucides, modifié en lipides, enrichi de fibres et conçu pour les personnes diabétiques.

Indications suggérées :

- Pour les personnes atteintes de diabète sucré de type I et II
- Comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Les caractéristiques de Glucerna 1.0 Cal contribuent à réduire la réponse glycémique, comparativement aux formules nutritives ordinaires¹
- Seulement 34,3 % des calories totales proviennent des glucides
- 14,4 g de fibres alimentaires par litre
- Mélange de lipides riche en acides gras monoinsaturés
- Pour l'alimentation orale ou par sonde

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

	boîte	contenant prêt à suspendre
Énergie (Cal/mL)	1,0	1,0
Protéines (% des Cal)	16,6	16,7
Glucides (% des Cal)	34,3	34,3
Lipides (% des Cal)	49,1	49,0
Cal totales/g d'azote	153:1	150:1
Cal non protéiques/g d'azote	127:1	125:1
Eau (g/L)	839	853
Cascher	oui	oui
Sans gluten	oui	oui
Préparation hyporésiduelle	non	non
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	375	355
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	10/8	10/8
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	348	360

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

50240-570 Vanille	Boîtes de 235 mL	12/carton
51206-803 Vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL	8/carton

RÉFÉRENCE :

1. Craig LD, Nicholson S, Silverstone FA, Kennedy RD. Use of a reduced-carbohydrate, modified-fat enteral formula for improving metabolic control and clinical outcomes in long-term care residents with type 2 diabetes: Results of a pilot trial. *Nutrition* 1998;14(6):529-34.

	par 235 mL (boîte)	par 1000 mL (contenant prêt à suspendre)
ÉNERGIE		
Calories	235	1000
Kilojoules	985	4200
PROTÉINES (g)	9,9	41,8
% de l'apport énergétique total	16,6 %	16,7 %
Taurine (mg)	25	110
L-carnitine (mg)	34	145
Source	Caséinates de sodium et de calcium	
LIPIDES (g)	13	54,4
% de l'apport énergétique total	49,1 %	49,0 %
Acides gras polyinsaturés (g)	2,075	8,5
Acide linoléique (g)	1,94	7,76
Acide linoléique (g)	0,134	0,693
Rapport oméga-6:oméga-3	14:1	11,2:1
Acides gras monoinsaturés (g)	9,19	38,0
Acides gras saturés (g)	1,02	4,4
Cholestérol (mg)	2,6	< 20
Source	Huile de carthame ou de tournesol riche en acide oléique, huile de canola, lécithine de soya	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, lécithine de soya
GLUCIDES (g)	23	95,6
% de l'apport énergétique total	34,3 %	34,3 %
Fibres alimentaires (g)	3,4	14,4
Source	Maltodextrine, fructose, polysaccharides de soya	Maltodextrine de maïs, fibres de soya, fructose
M-inositol (mg)	200	850

VITAMINES

Vitamine A (ER/UI)	248/828,4	1892/6300*
Vitamine D ₃ (µg/UI)	1,7/67	7/285
Vitamine E (mg/UI)	5,5/7,5	24/32
Vitamine K ₁ (mg)	0,012	0,057
Vitamine C (mg)	50	215
Thiamine (mg)	0,38	1,6
Riboflavine (mg)	0,43	1,8
Niacine (mg)	5,0	22
Vitamine B ₆ (mg)	0,50	2,2
Acide folique (mg)	0,100	0,425
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0015	0,0064
Acide pantothénique (mg)	2,5	11
Biotine (mg)	0,075	0,320
Choline (mg)	99	425

* 2780 UI d'activité de vitamine A fournies par 2,1 mg de β-carotène

MINÉRAUX

Sodium (mg)	196	930
Sodium (mmol)	8,5	40
Potassium (mg)	329	1570
Potassium (mmol)	8	40
Chlorure (mg)	303	1440
Chlorure (mmol)	8,5	41
Calcium (mg)	170	705
Phosphore (mg)	170	705
Magnésium (mg)	67	285
Fer (mg)	3,0	13
Zinc (mg)	3,8	16
Iode (mg)	0,34	1,5
Cuivre (mg)	0,025	0,110
Manganèse (mg)	0,84	3,6
Sélénium (mg)	0,012	0,050
Chrome (mg)	0,017	0,085
Molybdène (mg)	0,025	0,110

COMPOSITION

Boîte : (MKD) Eau, maltodextrine, huile de tournesol riche en acide oléique ou huile de carthame riche en acide oléique, caséinate de sodium, polysaccharides du soya, fructose, caséinate de calcium, huile de canola, lécithine de soya, chlorure de magnésium, phosphate tricalcique, citrate de sodium, arômes naturel et artificiel, m-inositol, citrate de potassium, phosphate dipotassique, chlorure de potassium, chlorure de choline, acide ascorbique, L-carnitine, taurine, acétate de *d*-α-tocophéryle, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, d-pantothénate de calcium, acide citrique, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃. **Peut contenir de l'hydroxyde de potassium.**

Contenant prêt à suspendre : (U-D) Eau, maltodextrine de maïs, huile de carthame riche en acide oléique, caséinates de sodium et de calcium, fibres de soya, fructose, huile de canola, lécithine de soya, chlorure de magnésium, phosphate de calcium, citrate de sodium, arômes naturel et artificiel, citrate de potassium, m-inositol, acide ascorbique, phosphate de potassium, chlorure de potassium, chlorure de choline, carraghénine, L-carnitine, taurine, sulfate de zinc, acétate de *d*-α-tocophéryle, sulfate ferreux, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, β-carotène, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃. **Contient des ingrédients du lait et du soya.**

GLUCERNA® 1.0 Cal (par sonde)
LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ AVEC FIBRES
Pour les personnes diabétiques



JEVITY® 1 CAL

LIQUIDE NUTRITIF ISOTONIQUE ENRICHİ DE FİBRES



UTILISATION

JEVITY® 1 CAL est un liquide nutritif isotonique enrichi de fibres et hyperazoté qui procure une alimentation complète et équilibrée aux personnes alimentées par sonde à court ou à long terme. Les fibres aident à conserver une fonction intestinale normale.

Indications suggérées :

- Pour les personnes alimentées par sonde à court ou à long terme
- Pour les personnes intolérantes aux préparations hyporésiduelles
- Comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète et équilibrée
- Procure 14,4 g des fibres alimentaires totales/L. Les fibres aident à conserver une fonction intestinale normale et peuvent contribuer au traitement nutritionnel de la diarrhée et de la constipation
- Une préparation isotonique est bénéfique pour les personnes qui présentent une intolérance aux préparations hyperosmolaires en réduisant les risques de diarrhée osmotique
- Pour l'alimentation par sonde ou l'alimentation orale en cas d'altération du goût

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

	boîte	contenant prêt à suspendre
Énergie (Cal/mL)	1,06	1,06
Protéines (% des Cal)	16,6	16,7
Glucides (% des Cal)	53,3	54,3
Lipides (% des Cal)	30,1	29,0
Cal totales/g d'azote	153:1	164:1
Cal non protéiques/g d'azote	128:1	139:1
Eau (g/L)	831	829
Cascher	oui	oui
Sans gluten	oui	oui
Préparation hyporésiduelle	non	non
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	310	300
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	10/8	10/8
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	348	370

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

00143-793	Sans saveur	Boîtes de 235 mL	24/carton
52604-A55	Sans saveur	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL	6/carton

	par 235 mL (boîte)	par 1500 mL (contenant prêt à suspendre)
ÉNERGIE		
Calories	250	1590
Kilojoules	1045	6653
PROTÉINES (g)	10,4	66,4
% de l'apport énergétique total	16,6 %	16,7 %
Taurine (mg)	27	175
L-carnitine (mg)	27	175
Source	Caséinates de sodium et de calcium, protéines de soya	
LIPIDES (g)	8,4	52,1
% de l'apport énergétique total	30,1 %	29,0 %
Acides gras polyinsaturés (g)	1,32	16,5
Acide linoléique (g)	0,94	13,9
Acide linoléique (g)	0,2	2,7
Rapport oméga-6:oméga-3	6:1	6,36:1
Acides gras monoinsaturés (g)	4,43	18,8
Acides gras saturés (g)	2,30	13,4
Cholestérol (mg)	2,1	< 30
Source	Huile de carthame ou de tournesol riche en acide oléique, huile de canola, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya	Huile de canola, huile de maïs, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya
Huile de TCM (% des lipides)	19 %	
GLUCIDES (g)	35,7	231,9
% de l'apport énergétique total	53,3 %	54,3 %
Fibres alimentaires (g)	3,3	21,6
Source	Maltodextrine, extrait sec de sirop de maïs, fibres de cotylédons de soya	Maltodextrine de maïs, extrait sec de sirop de maïs, fibres de soya

VITAMINES

Vitamine A (ER/UI)	269/895	1709/5690
Vitamine D ₃ (µg/UI)	1,8/72	11,5/460
Vitamine E (mg/UI)	8,0/10,1	39,2/53
Vitamine K ₁ (mg)	0,0129	0,092
Vitamine C (mg)	54	345
Thiamine (mg)	0,40	2,6
Riboflavine (mg)	0,45	3,0
Niacine (mg)	5,41	35
Vitamine B ₆ (mg)	0,54	3,5
Acide folique (mg)	0,108	0,690
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0017	0,011
Acide pantothénique (mg)	2,68	18
Biotine (mg)	0,080	0,52
Choline (mg)	106	685

MINÉRAUX

Sodium (mg)	174	1400
Sodium (mmol)	7,56	61
Potassium (mg)	291	2360
Potassium (mmol)	7,46	60,5
Chlorure (mg)	270	1970
Chlorure (mmol)	7,62	56
Calcium (mg)	213	1370
Phosphore (mg)	177	1140
Magnésium (mg)	71	460
Fer (mg)	3,22	21
Zinc (mg)	4,00	27
Iode (mg)	0,0266	0,175
Cuivre (mg)	0,36	2,4
Manganèse (mg)	0,89	5,7
Sélénium (mg)	0,0125	0,081
Chrome (mg)	0,0179	0,14
Molybdène (mg)	0,0268	0,175

COMPOSITION

Boîte : (MKD) Eau, maltodextrine, caséinates de sodium et de calcium, extrait sec de sirop de maïs, fibres de cotylédons de soya, huile de tournesol riche en acide oléique ou huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, protéines de soya, huile de triglycérides à chaîne moyenne (huiles de copra et [ou] de palmiste fractionnées), phosphate de calcium, citrate de potassium, chlorure de magnésium, lécithine de soya, citrate de sodium, chlorure de potassium, sulfate de magnésium, chlorure de choline, acide ascorbique, carraghénine, taurine, L-carnitine, acétate de *dl*- α -tocophéryle, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, pantothénate de calcium, acide citrique, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.

Peut contenir de l'hydroxyde de potassium.

Contenant prêt à suspendre : (U-D) Eau, maltodextrine de maïs, extrait sec de sirop de maïs, caséinates de sodium et de calcium, fibres de soya, isolat de protéines de soya, huile de canola, huile de maïs, triglycérides à chaîne moyenne (huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées), phosphate de calcium, citrate de potassium, chlorure de magnésium, lécithine de soya, citrate de sodium, acide ascorbique, chlorure de choline, phosphate de magnésium, chlorure de potassium, carraghénine, taurine, L-carnitine, sulfate de zinc, acétate de *dl*- α -tocophéryle, sulfate ferreux, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénate de sodium, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.

Contient des ingrédients du lait et du soya.

JEVITY® 1 CAL
LIQUIDE NUTRITIF ISOTONIQUE ENRICHÉ DE FIBRES


JEVITY® 1.2 CAL

LIQUIDE NUTRITIF HYPERPROTÉINÉE AVEC DES FOScc
ET UN MÉLANGE DE FIBRES



UTILISATION

JEVITY® 1.2 CAL est un liquide nutritif hypercalorique et hyperprotéiné enrichi de fibres, qui procure une alimentation complète et équilibrée aux personnes qui pourraient bénéficier d'une augmentation en calories et en protéines. **JEVITY® 1.2 CAL** renferme un mélange de fibres solubles et insolubles pour aider à conserver une fonction intestinale normale ainsi que des fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc).

Indications suggérées :

- Pour les personnes alimentées par sonde à court ou à long terme
- Pour les personnes alimentées par sonde intolérantes aux préparations hyporésiduelles
- Comme supplément ou source unique d'alimentation
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Source concentrée de calories (1,2 Cal/mL) et riche en protéines (18,5 % des Cal) pour aider les patients à atteindre ou à maintenir un poids santé. Les protéines sont essentielles à l'entretien et à la réparation du tissu maigre
- 12 g/L (boîte) / 7,3 g/L (contenant prêt à suspendre) d'un mélange de fibres et 10 g/L (boîte) / 8 g/L (contenant prêt à suspendre) de FOScc. Pour en savoir plus sur les FOScc, voir l'introduction du guide
- Enrichi de L-carnitine, de taurine, de β -carotène et d'oligo-éléments
- Pour l'alimentation par sonde ou l'alimentation orale en cas d'altération du goût

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

	boîte	contenant prêt à suspendre
Énergie (Cal/mL)	1,2	1,2
Protéines (% des Cal)	18,4	18,5
Glucides (% des Cal)	52,7	52,5
Lipides (% des Cal)	28,9	29,0
Cal totales/g d'azote	137:1	135:1
Cal non protéiques/g d'azote	112:1	110:1
Eau (g/L)	803	807
Cascher	oui	oui
Sans gluten	non*	non*
Préparation hyporésiduelle	non	non
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	450	450
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	10/8	10/8
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	465	465

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

0M649-793 Sans saveur	Boîtes de 235 mL	24/carton
53124-A03 Sans saveur	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL	8/carton
53114-A55 Sans saveur	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL	6/carton

* Contient des fibres d'avoine

	par 235 mL (boîte)	par 1000 mL (contenant prêt à suspendre)	par 1500 mL (contenant prêt à suspendre)
ÉNERGIE			
Calories	282	1200	1800
Kilojoules	1180	5021	7531
PROTÉINES (g)	13,0	55,5	83,3
% de l'apport énergétique total	18,4 %		18,5 %
Taurine (mg)	35	150	225
L-carnitine (mg)	35	150	225
Source	Caséinates de sodium et de calcium, isolats de protéines de soya		
LIPIDES (g)	9,2	39,3	59,0
% de l'apport énergétique total	28,9 %		29,0 %
Acides gras polyinsaturés (g)	1,48	13	19,5
Acide linoléique (g)	0,9	10,6	15,9
Acide linoléique (g)	0,2	1,9	2,85
Rapport oméga-6:oméga-3	6:1		5,5:1
Acides gras monoinsaturés (g)	5,05	15	22,5
Acides gras saturés (g)	2,25	11	16,5
Cholestérol (mg)	2,6	20	30
Source	Huile de carthame, huile de canola, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya	Huile de canola, huile de maïs, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya	
Huile de TCM (% des lipides)		19 %	
GLUCIDES (g)	40,6	169,4	254,0
% de l'apport énergétique total	52,7 %		52,5 %
Fibres alimentaires (g)	2,8	7,3	11,0
FOScc (g)	2,4	8	12
Source	Extrait sec de sirop de maïs, maltodextrine, FOScc, balles d'avoine modifiées, fibres de cotylédons de soya, gomme arabique, carboxyméthylcellulose sodique	Maltodextrine de maïs, extrait sec de sirop de maïs, FOScc, fibres de soya, fibres d'avoine, gomme arabique, carboxyméthylcellulose	

VITAMINES			
Vitamine A (ER/UI)	282/940*	1502/5000**	2252/7500***
Vitamine D ₃ (µg/UI)	1,75/70	10/400	15/600
Vitamine E (mg/UI)	6,6/8,9	33,3/45	50/68
Vitamine K ₁ (mg)	0,019	0,080	0,120
Vitamine C (mg)	71	300	450
Thiamine (mg)	0,54	2,3	3,5
Riboflavine (mg)	0,61	2,6	3,9
Niacine (mg)	7,1	30	45
Vitamine B ₆ (mg)	0,71	3,0	4,5
Acide folique (mg)	0,141	0,6	0,9
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0021	0,009	0,014
Acide pantothénique (mg)	3,5	15	23
Biotine (mg)	0,106	0,45	0,675
Choline (mg)	141	600	900

* 616 UI d'activité de vitamine A fournies 0,47 mg de β-carotène

** 3320 UI d'activité de vitamine A fournies 2,5 mg de β-carotène

*** 4980 UI d'activité de vitamine A fournies 3,8 mg de β-carotène

MINÉRAUX			
Sodium (mg)	317	1350	2030
Sodium (mmol)	14	59	88
Potassium (mg)	435	1850	2780
Potassium (mmol)	11	47	71
Chlorure (mg)	353	1500	2250
Chlorure (mmol)	10	42	64
Calcium (mg)	282	1200	1800
Phosphore (mg)	282	1200	1800
Magnésium (mg)	94	400	600
Fer (mg)	4,2	18	27
Zinc (mg)	5,4	23	34
Iode (mg)	0,035	0,15	0,225
Cuivre (mg)	0,47	2,0	3,0
Manganèse (mg)	1,2	5,0	7,5
Sélénium (mg)	0,017	0,070	0,105
Chrome (mg)	0,028	0,12	0,180
Molybdène (mg)	0,035	0,15	0,225

COMPOSITION

Boîte : (MKD) Eau, extrait sec de sirop de maïs, maltodextrine, caséinate de sodium, huile de carthame riche en acide oléique, caséinate de calcium, protéine de soya, huile de canola, fructooligosaccharides, huile de triglycérides à chaîne moyenne (huiles de copra et [ou] de palmiste fractionnées), fibres de cotylédons de soya, balles d'avoine modifiées, phosphate de magnésium, gomme arabique, citrate de sodium, citrate de potassium, lécithine de soya, phosphate de calcium, chlorure de potassium, carboxyméthylcellulose sodique, carbonate de calcium, acide ascorbique, chlorure de choline, chlorure de sodium, phosphate de potassium, L-carnitine, taurine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, acétate de d-α-tocophéryle, nicotinamide, pantothénate de calcium, acide citrique, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, β-carotène, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃. **Peut contenir de l'hydroxyde de potassium.**

Contenant prêt à suspendre : (U-D) Eau, maltodextrine de maïs, extrait sec de sirop de maïs, caséinates de sodium et de calcium, isolat de protéines de soya, huile de canola, huile de maïs, fructooligosaccharides (FOS), triglycérides à chaîne moyenne (huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées), fibres de soya, fibres d'avoine, phosphate de calcium, phosphate de magnésium, citrate de potassium, gomme arabique, lécithine de soya, chlorure de potassium, carboxyméthylcellulose, chlorure de sodium, acide ascorbique, chlorure de choline, citrate de sodium, L-carnitine, taurine, sulfate de zinc, acétate de d-α-tocophéryle, sulfate ferreux, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, β-carotène, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃. **Contient des ingrédients du lait et du soya.**

JEVITY® 1.2 CAL

LIQUIDE NUTRITIF HYPERPROTÉINÉE AVEC DES FOScc ET UN MÉLANGE DE FIBRES



JEVITY® 1.5 CAL

LIQUIDE NUTRITIF HYPERPROTÉINÉE AVEC DES FOScc
ET UN MÉLANGE DE FIBRES



UTILISATION

JEVITY® 1.5 CAL est un liquide nutritif hypercalorique et hyperprotéiné enrichi de fibres, qui procure une alimentation complète et équilibrée aux personnes qui pourraient bénéficier d'une augmentation en calories et en protéines. **JEVITY® 1.5 CAL** renferme un mélange de fibres solubles et insolubles pour aider à conserver une fonction intestinale normale ainsi que des fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc).

Indications suggérées :

- Pour les personnes alimentées par sonde à court ou à long terme
- Pour les personnes alimentées par sonde intolérantes aux préparations hyporésiduelles
- Pour les personnes dont l'apport en liquide doit être restreint ou qui ne tolèrent pas les grands volumes
- Comme supplément ou source unique d'alimentation
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Source concentrée de calories (1,5 Cal/mL) et riche en protéines (17 % des calories) pour aider les patients alimentés par sonde à atteindre ou à maintenir un poids santé. Les protéines sont essentielles à l'entretien et à la réparation du tissu maigre
- 8,9 g/L d'un mélange de fibres et 10 g/L de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc). Pour en savoir plus sur les FOScc, voir l'introduction du guide
- Enrichi de L-carnitine, de taurine, de sélénium et d'oligo-éléments
- Pour l'alimentation par sonde ou l'alimentation orale en cas d'altération du goût

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,5
Protéines (% des Cal)	17,0
Glucides (% des Cal)	53,6
Lipides (% des Cal)	29,4
Cal totales/g d'azote	147:1
Cal non protéiques/g d'azote	122:1
Eau (g/L)	760
Cascher	oui
Sans gluten	non*
Préparation hyporésiduelle	non
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	525
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	12/10
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	518

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

50288-793	Sans saveur	Boîtes de 235 mL	24/carton
57329-A03	Sans saveur	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL	8/carton
57331-A55	Sans saveur	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL	6/carton

*Contient des fibres d'avoine.

par 235 mL / par 1000 mL / par 1500 mL
(boîte) (contenant prêt à suspendre) (contenant prêt à suspendre)

ÉNERGIE

Calories	355	1500	2250
Kilojoules	1484	6276	9414
PROTÉINES (g)	15,0	63,8	95,7
% de l'apport énergétique total		17,0 %	
Taurine (mg)	35	150	225
L-carnitine (mg)	35	150	225
Source	Caséinates de sodium et de calcium, isolat de protéines de soya		
LIPIDES (g)	11,7	49,8	74,7
% de l'apport énergétique total		29,4 %	
Acides gras polyinsaturés (g)	3,6	15,2	22,8
Acide linoléique (g)	3,0	13,5	20,2
Acide linoléique (g)	0,55	2,6	3,9
Rapport oméga-6:oméga-3		5,4:1	
Acides gras monoinsaturés (g)	4,1	17,3	26
Acides gras saturés (g)	2,9	12,3	18,4
Cholestérol (mg)	6,1	26	39
Source	Huile de canola, huile de maïs, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya		
Huile de TCM (% des lipides)		19 %	
GLUCIDES (g)	50,7	215,7	323,6
% de l'apport énergétique total		53,6 %	
Fibres alimentaires (g)	2,1	8,9	13,3
FOScc (g)	2,4	10	15
Source	Maltodextrine de maïs, extrait sec de sirop de maïs, FOScc, fibres d'avoine, fibres de soya, gomme arabique, carboxyméthylcellulose		

VITAMINES

Vitamine A (ER/UI)	266/881	1502/5000	2252/7500
Vitamine D ₃ (µg/UI)	2,35/94	10/400	15/600
Vitamine E (mg/UI)	7,8/10,6	33/45	50/68
Vitamine K ₁ (mg)	0,0188	0,08	0,12
Vitamine C (mg)	71	300	450
Thiamine (mg)	0,53	2,3	3,4
Riboflavine (mg)	0,60	2,6	3,9
Niacine (mg)	7,05	30	45
Vitamine B ₆ (mg)	0,71	3,0	4,5
Acide folique (mg)	0,141	0,6	0,9
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0021	0,009	0,014
Acide pantothénique (mg)	3,53	15	23
Biotine (mg)	0,106	0,45	0,675
Choline (mg)	141	600	900

MINÉRAUX

Sodium (mg)	329	1400	2100
Sodium (mmol)	14,3	60,9	91,3
Potassium (mg)	505	2150	3225
Potassium (mmol)	12,9	55,1	82,7
Chlorure (mg)	320	1360	2040
Chlorure (mmol)	9,0	38,4	57,6
Calcium (mg)	282	1200	1800
Phosphore (mg)	282	1200	1800
Magnésium (mg)	94	400	600
Fer (mg)	4,23	18	27
Zinc (mg)	5,29	23	34
Iode (mg)	0,0353	0,15	0,225
Cuivre (mg)	0,47	2,0	3,0
Manganèse (mg)	1,18	5,0	7,5
Sélénium (mg)	0,0165	0,07	0,105
Chrome (mg)	0,0282	0,12	0,180
Molybdène (mg)	0,0353	0,15	0,225

COMPOSITION

Boîte : (U-D) Eau, maltodextrine de maïs, extrait sec de sirop de maïs, caséinates de sodium et de calcium, huile de canola, huile de maïs, isolat de protéines de soya, fructooligosaccharides (FOS), triglycérides à chaîne moyenne (huiles de copra et [ou] de palmiste fractionnées), fibres d'avoine, fibres de soya, citrate de potassium, phosphate de calcium, gomme arabique, citrate de sodium, phosphate de magnésium, lécithine de soya, chlorure de magnésium, carboxyméthylcellulose, hydroxyde de sodium, acide ascorbique, chlorure de choline, chlorure de potassium, taurine, hydroxyde de potassium, L-carnitine, sulfate de zinc, acétate de *d*- α -tocophéryle, sulfate ferreux, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de sodium, iodure de potassium, séléinate de sodium, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.

Contient des ingrédients du lait et du soya.

Contenant prêt à suspendre : (U-D) Eau, maltodextrine de maïs, extrait sec de sirop de maïs, caséinate de sodium et de calcium, huile de canola, huile de maïs, isolat de protéines de soya, fructooligosaccharides (FOS), triglycérides à chaîne moyenne (huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées, fibres d'avoine, citrate de potassium, fibres de soya, phosphate de calcium, gomme arabique, citrate de sodium, phosphate de magnésium, lécithine de soya, chlorure de magnésium, carboxyméthylcellulose, acide ascorbique, chlorure de choline, chlorure de potassium, taurine, L-carnitine, sulfate de zinc, acétate de *d*- α -tocophéryle, sulfate ferreux, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, séléinate de sodium, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃. **Contient des ingrédients du lait et du soya.**

JEVITY® 1.5 CAL

LIQUIDE NUTRITIF HYPERPROTÉINÉE AVEC DES FOScc ET UN MÉLANGE DE FIBRES



NEPRO®

LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ

Pour les patients avec néphropathie dont l'apport en électrolytes et en liquides doit être restreint



UTILISATION

NEPRO® est un liquide nutritif complet où la distribution de vitamines et de minéraux est conçue spécialement pour les personnes atteintes d'insuffisance rénale chronique ou aiguë et qui doivent subir une dialyse.

Indications suggérées :

- Pour les patients avec néphropathie sous dialyse
- Pour les patients avec une altération du métabolisme causée par la dialyse
- Pour les patients avec néphropathie chronique de Stade 5
- Comme supplément ou source d'alimentation unique
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Faible teneur en vitamines A et D, teneur élevée en acide folique et en vitamine B6, car le métabolisme de ces nutriments est altéré chez les personnes atteintes de troubles rénaux
- Rapport Ca/P de 2:1 pour aider à optimiser l'équilibre entre le calcium et le phosphore
- Renferme 3,7g/235 mL boîte de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc). Pour en savoir plus sur les FOScc, voir l'introduction du guide
- Teneur en protéines (17g/235 mL) pour pallier la perte de protéines et d'acides aminés pendant la dialyse et pour contribuer à prévenir le catabolisme des protéines tissulaires
- Pour l'alimentation orale ou par sonde

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	2,0
Protéines (% des Cal)	14,0
Glucides (% des Cal)	43,0
Lipides (% des Cal)	43,0
Cal totales/g d'azote	182:1
Cal non protéiques/g d'azote	157:1
Eau (g/L)	700
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	665
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	Non rec/8
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	492

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

0M531-793 Vanille Boîtes de 235 mL 24/boîte

† Données in vitro.

	par 100 mL	par 235 mL
ÉNERGIE		
Calories	200	470
Kilojoules	840	1970
PROTÉINES (g)	7	17
% de l'apport énergétique total		14,0 %
Taurine (mg)	16	38
L-carnitine (mg)	26	61
Source	Caséinates de calcium, de magnésium et de sodium, isolat de protéines du lait	
LIPIDES (g)	9,6	23
% de l'apport énergétique total		43,0 %
Acides gras polyinsaturés (g)	1,86	4,37
Acide linoléique (g)	1,0	2,35
Acide linoléique (g)	0,25	0,59
Rapport oméga-6:oméga-3		6:1
Acides gras monoinsaturés (g)	6,49	15,26
Acides gras saturés (g)	0,77	1,81
Cholestérol (mg)	< 2,6	< 6,1
Source	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, lécithine de soya	
GLUCIDES (g)	22	52
% de l'apport énergétique total		43,0 %
Fibres alimentaires (g)	0	0
FOScc (g)	1,6	3,7
Source	Extrait sec de sirop de maïs, saccharose, FOScc	

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	127/422*	298/992**
Vitamine D ₃ (µg/UI)	0,21/8,5	0,5/20
Vitamine E (mg/UI)	3,8/5,1	9/12
Vitamine K ₁ (mg)	0,0085	0,020
Vitamine C (mg)	11	25
Thiamine (mg)	0,25	0,59
Riboflavine (mg)	0,29	0,68
Niacine (mg)	3,4	8,0
Vitamine B ₆ (mg)	0,89	2,1
Acide folique (mg)	0,106	0,249
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,001	0,0024
Acide pantothénique (mg)	1,7	4,0
Biotine (mg)	0,051	0,120
Choline (mg)	63	149

* 316 UI d'activité de vitamine A fournies par du β-carotène

** 743 UI d'activité de vitamine A fournies par du β-carotène

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	85	200
Sodium (mmol)	3,7	8,7
Potassium (mg)	106	249
Potassium (mmol)	2,7	6,4
Chlorure (mg)	101	238
Chlorure (mmol)	2,8	6,7
Calcium (mg)	137	322
Phosphore (mg)	70	165
Magnésium (mg)	21	49
Fer (mg)	1,9	4,5
Zinc (mg)	2,4	5,6
Iode (mg)	0,016	0,038
Cuivre (mg)	0,21	0,49
Manganèse (mg)	0,55	1,3
Sélénium (mg)	0,010	0,024
Chrome (mg)	0	0
Molybdène (mg)	0	0

COMPOSITION

(MKD) Eau, extrait sec de sirop de maïs, huile de carthame riche en acide oléique, caséinates de calcium, de magnésium et de sodium, huile de canola, saccharose, isolat de protéines du lait, fructooligosaccharides, lécithine de soya, arômes naturel et artificiel, citrate de potassium, carbonate de calcium, citrate de sodium, gélifiant cellulosique, chlorure de choline, chlorure de sodium, phosphate tricalcique, acide ascorbique, L-carnitine, taurine, carboxyméthylcellulose, sulfate ferreux, sulfate de zinc, acétate de *d*-α-tocophéryle, nicotinamide, *d*-pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, chlorhydrate de pyridoxine, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, β-carotène, acide folique, palmitate de vitamine A, biotine, iodure de potassium, sélénate de sodium, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃. **Peut contenir du phosphate dibasique de magnésium et de l'hydroxyde de potassium.**

NEPRO®
LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ
Pour les patients avec néphropathie dont l'apport en électrolytes et en liquides doit être restreint


NEPRO[®] GlucoStable^{MC} NOUVELLE COMPOSITION

LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ

Pour les patients avec néphropathie qui peuvent bénéficier d'un apport faible en glucides



UTILISATION

NEPRO[®] GlucoStable^{MC} est un liquide nutritif complet où la distribution de vitamines et de minéraux est conçue spécialement pour les personnes atteintes d'une néphropathie chronique ou aiguë et qui doivent subir une dialyse.

Indications suggérées :

- Pour les patients atteints d'une néphropathie et de diabète
- Pour les patients atteints d'une néphropathie et qui doivent subir une dialyse
- Pour les patients atteints d'une néphropathie chronique de Stade 5
- Comme supplément ou source d'alimentation unique
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Faible teneur en vitamines A et D, teneur élevée en acide folique et en vitamine B₆, car le métabolisme de ces nutriments est altéré chez les personnes atteintes de troubles rénaux
- Rapport Ca/P de 1,5:1 pour aider à optimiser l'équilibre entre le calcium et le phosphore
- Renferme 8,4g/L boîte de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc). Pour en savoir plus sur les FOScc, voir l'introduction du guide
- Teneur en protéines (19.1g/237 mL) pour pallier la perte de protéines et d'acides aminés pendant la dialyse et pour contribuer à prévenir le catabolisme des protéines tissulaires
- **NEPRO[®] GlucoStable^{MC}** un mélange de glucides conçu pour aider à maîtriser la glycémie
- Pour l'alimentation orale ou par sonde

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,8
Protéines (% des Cal)	18,0
Glucides (% des Cal)	34,0
Lipides (% des Cal)	48,0
Cal totales/g d'azote	142:1
Cal non protéiques/g d'azote	116:1
Eau (g/L)	727
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	non
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	745
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	Non rec/8
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	555

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

53624-825	Vanille	Bouteilles de 237 mL	24/carton
56977-A03	Vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL	8/carton

† Données in vitro.

	par 237 mL (Bouteille)	par 1000 mL (Contenant prêt à suspendre)
ÉNERGIE		
Calories	425	1800
Kilojoules	1778	7531,2
PROTÉINES (g)	19,1	81
% de l'apport énergétique total		18,0%
Taurine (mg)	38	160
L-carnitine (mg)	63	265
Source	Caséinates de calcium, de magnésium et de sodium, isolat de protéines du lait	
LIPIDES (g)	22,7	96
% de l'apport énergétique total		48,0%
Acides gras polyinsaturés (g)	4,7	20,0
Acide linoléique (g)	3,4	14,5
Acide linoléique (g)	0,580	2,45
Rapport oméga-6:oméga-3		5,2:1
Acides gras monoinsaturés (g)	16,4	69,0
Acides gras saturés (g)	2,0	8,5
Cholestérol (mg)	7,11	30
Source	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, lécithine de soya	
GLUCIDES (g)	37,9	161
% de l'apport énergétique total		34,0%
Fibres alimentaires (g)	0,99	4,2
FOScc (g)	1,99	8,4
Source	Extrait sec de sirop de maïs, saccharose, maltodextrine de maïs, glycérine, FOScc	

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	225/750	954/3180
Vitamine D ₃ (µg/UI)	6,5/20	26/85
Vitamine E (mg/UI)	17/23	70,3/95
Vitamine K ₁ (mg)	0,02	0,085
Vitamine C (mg)	25	105
Thiamine (mg)	0,56	2,4
Riboflavine (mg)	0,64	2,7
Niacine (mg)	7,5	32
Vitamine B ₆ (mg)	2,0	8,5
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0023	0,0095
Acide folique (mg)	0,25	1,06
Acide pantothénique (mg)	3,8	16
Biotine (mg)	0,12	0,506
Choline (mg)	150	635

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	250	1060
Sodium (mmol)	10,9	46,1
Potassium (mg)	250	1060
Potassium (mmol)	6,41	27,2
Chlorure (mg)	200	845
Chlorure (mmol)	5,64	23,9
Calcium (mg)	250	1060
Phosphore (mg)	170	720
Magnésium (mg)	50	210
Fer (mg)	4,5	19
Zinc (mg)	6,4	27
Iode (mg)	0,038	0,16
Cuivre (mg)	0,50	2,1
Manganèse (mg)	0,50	2,1
Sélénium (mg)	0,018	0,074
Chrome (mg)	0,03	0,125
Molybdène (mg)	0,019	0,079

COMPOSITION

Bouteille : (U-D) Eau, extrait sec de sirop de maïs, caséinates de calcium, de magnésium et de sodium, huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, isolat de protéines du lait, saccharose, maltodextrine de maïs, glycérine, fructooligosaccharies (FOS), lécithine de soya, arômes naturel et artificiel, citrate de calcium, citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de choline, chlorure de sodium, acide ascorbique, L-carnitine, taurine, sulfate de zinc, acétate de *D*- α -tocophéryle, sulfate ferreux, nicotinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, palmitate de vitamine A, phosphate de magnésium, acide folique, chlorure de chrome, biotine, molybdate de sodium, iode de potassium, séléinate de sodium, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.

Contient des ingrédients du lait et du soya.

Contenant prêt à suspendre : (U-D) Eau, extrait sec de sirop de maïs, caséinates de calcium, de magnésium et de sodium, huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, isolat de protéines du lait, saccharose, maltodextrine de maïs, glycérine, fructooligosaccharies (FOS), lécithine de soya, arômes naturel et artificiel, citrate de calcium, citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de choline, chlorure de sodium, acide ascorbique, L-carnitine, taurine, sulfate de zinc, acétate de *D*- α -tocophéryle, sulfate ferreux, nicotinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, palmitate de vitamine A, phosphate de magnésium, acide folique, chlorure de chrome, biotine, molybdate de sodium, iode de potassium, séléinate de sodium, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.

Contient des ingrédients du lait et du soya.

NEPRO[®] GlucoStable^{MC} NOUVELLE COMPOSITION
LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ
Pour les patients avec néphropathie qui peuvent bénéficier d'un apport faible en glucides



OPTIMENTAL®

LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ À BASE DE PEPTIDES

Pour les patients qui souffrent de malabsorption



UTILISATION

OPTIMENTAL® est un liquide nutritif à base de peptides prêt à servir qui renferme un mélange spécialisé de protéines, de lipides structurés, de fructooligosaccharides (FOScc) et une teneur élevée en antioxydants. Cette préparation a été scientifiquement conçue pour le traitement diététique des personnes souffrant de malabsorption secondaire à certaines affections.

Indications suggérées :

- Pour les patients avec un stress métabolique ou un trauma aigu
- Pour les patients atteints de la maladie de Crohn
- Pour les patients atteints du syndrome de l'intestin court
- Pour les patients atteints d'une maladie inflammatoire de l'intestin
- Comme supplément ou source unique d'alimentation
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Renferme de l'EPA (2,3 g/L) et du DHA (1,0 g/L) pour aider à moduler l'inflammation et soutenir le système immunitaire¹
- Lipides structurés comprenant des triglycérides à chaîne moyenne (TCM) et de l'acide eicosapentanoïque afin d'augmenter l'absorption des acides gras oméga-3
- Enrichi de L-arginine (quantité totale d'arginine : 3,6 g/L)
- Renferme une teneur élevée en antioxydants : vitamine C, vitamine E et β -carotène
- Renferme 1,2g/237 mL boîte de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc). Pour en savoir plus sur les FOScc, voir l'introduction du guide
- Mélange Macro 3^{MC} pour favoriser la tolérabilité : Un mélange perfectionné de protéines hydrolysées, de lipides structurés et de FOScc pour favoriser la tolérabilité et l'absorption
- Pour l'alimentation orale ou par sonde

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,0
Protéines (% des Cal)	20,6
Glucides (% des Cal)	54,4
Lipides (% des Cal)	25,0
Cal totales/g d'azote	122:1
Cal non protéiques/g d'azote	97:1
Eau (g/L)	831
Cascher	non
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	585
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	8/5
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	419

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

54638-825 Vanille Boîtes de 237 mL 24/carton

RÉFÉRENCE :

1. Kenler AS et al: Early enteral feeding in postsurgical cancer patients: Fish oil structured lipid-based polymeric formula versus a standard polymeric formula. *Ann Surg* 1996;223(3):316-33.

	par 100 mL	par 237 mL
ÉNERGIE		
Calories	100	237
Kilojoules	420	992
PROTÉINES (g)	5,1	12,2
% de l'apport énergétique total		20,6 %
Taurine (mg)	10,6	25
L-carnitine (mg)	10,6	25
Source	Hydrolysat de protéines de lactosérum, caséinate de sodium partiellement hydrolysé, arginine libre	
LIPIDES (g)	2,8	6,7
% de l'apport énergétique total		25,0 %
Acides gras polyinsaturés (g)	0,97	2,3
Acide linoléique (g)	0,384	0,910
Acide linoléique (g)	0,477	1,130
Rapport oméga-6:oméga-3		1,88:1
Acides gras monoinsaturés (g)	0,55	1,3
Acides gras saturés (g)	1,01	2,4
Cholestérol (mg)	< 3	< 7,11
Source	Lipides structurés (huiles marines estérifiées et triglycérides à chaîne moyenne interestérifiées), huile de canola, huile de soya	
Mélange de lipides structurés : huile marine et TCM (% des lipides)	60 %	
GLUCIDES (g)	13,9	32,9
% de l'apport énergétique total		54,4 %
FOScc (g)	0,5	1,2
Source	Maltodextrine de maïs, saccharose, FOScc	

VITAMINES

Vitamine A (ER/UI)	247/823	586/1950*
Vitamine D ₃ (µg/UI)	0,7/28	1,7/67
Vitamine E (mg/UI)	15/21	37/50
Vitamine K ₁ (mg)	0,008	0,020
Vitamine C (mg)	21	50
Thiamine (mg)	0,21	0,50
Riboflavine (mg)	0,24	0,57
Niacine (mg)	2,8	6,7
Vitamine B ₆ (mg)	0,28	0,67
Acide folique (mg)	0,057	0,135
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0008	0,0020
Acide pantothénique (mg)	1,4	3,4
Biotine (mg)	0,042	0,100
Choline (mg)	42	100

*1115 UI d'activité de vitamine A fournies par 0,84 mg de β-carotène

MINÉRAUX

Sodium (mg)	112	265
Sodium (mmol)	4,9	11,5
Potassium (mg)	171	405
Potassium (mmol)	4,4	10,4
Chlorure (mg)	120	285
Chlorure (mmol)	3,4	8,0
Calcium (mg)	106	250
Phosphore (mg)	106	250
Magnésium (mg)	42	100
Fer (mg)	1,3	3,0
Zinc (mg)	1,6	3,8
Iode (mg)	0,016	0,038
Cuivre (mg)	0,14	0,34
Manganèse (mg)	0,35	0,84
Sélénium (mg)	0,005	0,012
Chrome (mg)	0,008	0,020
Molybdène (mg)	0,010	0,025

COMPOSITION

Eau, maltodextrine de maïs, sucre (saccharose), hydrolysat de protéines de lactosérum, lipides structurés (huile de source marine [contient une ou plusieurs des sources suivantes : anchois, menhaden, saumon, sardine, thon] et triglycérides à chaîne moyenne interestérifiées), caséinate de sodium partiellement hydrolysé, fructooligosaccharides à chaîne courte, arômes naturels et artificiels, huile de canola, huile de soya, phosphate de calcium, L-arginine, citrate de sodium, phosphate de magnésium, cellulose gélifiée, citrate de potassium, chlorure de magnésium, ester diacétyl-tartrique des mono- et diglycérides, acide citrique, phosphate de potassium, acide ascorbique, chlorure de potassium, chlorure de choline, gomme gellane, acétate de *dl*-α-tocophéryle, taurine, L-carnitine, chlorure de sodium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, β-carotène, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénate de sodium, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃. **Contient des ingrédients du lait.**

OPTIMENTAL®
LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ À BASE DE PEPTIDES
Pour les patients qui souffrent de malabsorption


OSMOLITE® 1 CAL

LIQUIDE NUTRITIF ISOTONIQUE



UTILISATION

OSMOLITE® 1 CAL est un liquide nutritif isotonique et hyporésiduel conçu pour les personnes ayant des besoins accrus en protéines et devant être alimentées par sonde. Grâce à son goût léger, **OSMOLITE® 1 CAL** convient aussi comme supplément buvable en cas d'altération du goût.

Indications suggérées :

- Pour les personnes sensibles aux préparations hyperosmolaires
- Comme supplément ou source unique d'alimentation
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Procure des protéines qui favorisent la masse musculaire maigre et la cicatrisation des plaies
- Liquide nutritif hyporésiduel et isotonique conçu pour les patients sensibles aux préparations hyperosmolaires
- Mélange de lipides contenant de l'huile de carthame riche en acide oléique, de l'huile de canola, de l'huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM) et de la lécithine. La prise de cette préparation, qui comprend de l'huile de TCM comme source de lipides, peut être bénéfique aux personnes qui digèrent ou absorbent mal les lipides
- Pour l'alimentation par sonde ou l'alimentation orale en cas d'altération du goût

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

	boîte	contenant prêt à suspendre
Énergie (Cal/mL)	1,06	1,06
Protéines (% des Cal)	16,6	16,7
Glucides (% des Cal)	53,3	54,3
Lipides (% des Cal)	30,1	29
Cal totales/g d'azote	153:1	150:1
Cal non protéiques/g d'azote	127:1	125:1
Eau (g/L)	842	840
Cascher	oui	oui
Sans gluten	oui	oui
Préparation hyporésiduelle	oui	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	300	300
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	8/5	8/5
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	353	374

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

00735-793	Sans saveur	Boîtes de 235 mL	24/carton
52600-A55	Sans saveur	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL	6/carton

	par 235 mL (boîte)	par 1500 mL (contenant prêt à suspendre)
ÉNERGIE		
Calories	250	1590
Kilojoules	1045	6653
PROTÉINES (g)	10,4	66,4
% de l'apport énergétique total	16,6 %	16,7 %
Taurine (mg)	27	175
L-carnitine (mg)	27	175
Source	Caséinates de sodium et de calcium, isolat de protéines de soya	
LIPIDES (g)	8,4	52,1
% de l'apport énergétique total	30,1 %	29 %
Acides gras polyinsaturés (g)	1,28	19,0
Acide linoléique (g)	1,2	14,2
Acide linoléique (g)	0,179	2,57
Rapport oméga-6:oméga-3	6:1	5,5:1
Acides gras monoinsaturés (g)	4,80	19,0
Acides gras saturés (g)	1,96	12,7
Cholestérol (mg)	< 2,59	< 32
Source	Huile de tournesol riche en acide oléique ou huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, huile de copra fractionnée, triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya	
Huile de TCM	19,1 %	20 %
GLUCIDES (g)	33	215,7
% de l'apport énergétique total	53,3 %	54,3 %
Fibres alimentaires (g)	0	0
Source	Maltodextrine, extrait sec de sirop de maïs	Maltodextrine de maïs, extrait sec de sirop de maïs

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	268/893	1709/5690
Vitamine D ₃ (µg/UI)	1,80/72	11,4/455
Vitamine E (mg/UI)	6/8,0	38,5/52
Vitamine K ₁ (mg)	0,0129	0,091
Vitamine C (mg)	54	345
Thiamine (mg)	0,40	2,6
Riboflavine (mg)	0,45	2,9
Niacine (mg)	5,36	35
Vitamine B ₆ (mg)	0,54	3,5
Acide folique (mg)	0,108	0,685
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0017	0,011
Acide pantothénique (mg)	2,68	18
Biotine (mg)	0,080	0,515
Choline (mg)	107	685

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	181	1395
Sodium (mmol)	7,87	61
Potassium (mg)	310	2355
Potassium (mmol)	7,95	60
Chlorure (mg)	284	2160
Chlorure (mmol)	8,01	61
Calcium (mg)	179	1140
Phosphore (mg)	179	1140
Magnésium (mg)	72	455
Fer (mg)	3,22	21
Zinc (mg)	4,02	26
Iode (mg)	0,028	0,175
Cuivre (mg)	0,36	2,3
Manganèse (mg)	0,89	5,7
Sélénium (mg)	0,0125	0,080
Chrome (mg)	0,0179	0,140
Molybdène (mg)	0,0268	0,175

COMPOSITION

Boîte : (MKD) Eau, maltodextrine, caséinates de sodium et de calcium, extrait sec de sirop de maïs, huile de tournesol riche en acide oléique ou huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, isolat de protéines de soya, huile de copra fractionnée (triglycérides à chaîne moyenne), citrate de potassium, chlorure de magnésium, phosphate tricalcique, lécithine de soya, citrate de sodium, chlorure de choline, carraghénine, acide ascorbique, phosphate de potassium, chlorure de potassium, taurine, L-carnitine, acétate de *dl*- α -tocophéryle, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, d-pantothénate de calcium, acide citrique, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, sélénite de sodium, iodure de potassium, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.

Peut contenir de l'hydroxyde de potassium.

Contenant prêt à suspendre : (©-D) Eau, maltodextrine de maïs, extrait sec de sirop de maïs, caséinates de sodium et de calcium, isolat de protéines de soya, huile de canola, huile de maïs, triglycérides à chaîne moyenne, phosphate de calcium, lécithine de soya, citrate de potassium, chlorure de potassium, citrate de sodium, phosphate de magnésium, chlorure de magnésium, acide ascorbique, chlorure de choline, carbonate de calcium, carraghénine, taurine, L-carnitine, sulfate de zinc, acétate de *dl*- α -tocophéryle, sulfate ferreux, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃. **Contient des ingrédients du lait et du soya.**

OSMOLITE® 1 CAL
LIQUIDE NUTRITIF ISOTONIQUE



OSMOLITE® 1.2 CAL

LIQUIDE NUTRITIF HYPERPROTÉINÉ ISOTONIQUE



UTILISATION

OSMOLITE® 1.2 CAL est un liquide nutritif hyperprotéiné et hyporésiduel fournissant une alimentation complète et équilibrée, destiné aux personnes qui peuvent bénéficier d'une augmentation de la densité protéique et calorique.

Indications suggérées :

- Pour les personnes qui ont besoin d'une alimentation par sonde à court ou à long terme
- Pour les personnes sensibles aux préparations hyperosmolaires
- Comme supplément ou source unique d'alimentation
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Source concentrée de calories (1,2 Cal/mL) et riche en protéines (18,5 % des calories) pour aider les patients à atteindre ou à maintenir un poids santé. Les protéines sont essentielles à l'entretien et à la réparation du tissu maigre
- Pour l'alimentation par sonde ou l'alimentation orale en cas d'altération du goût

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

	boîte	contenant prêt à suspendre
Énergie (Cal/mL)	1,2	1,2
Protéines (% des Cal)	18,5	18,5
Glucides (% des Cal)	52,5	52,5
Lipides (% des Cal)	29,0	29,0
Cal totales/g d'azote	138:1	135:1
Cal non protéiques/g d'azote	113:1	110:1
Eau (g/L)	799	820
Cascher	oui	oui
Sans gluten	oui	oui
Préparation hyporésiduelle	oui	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	360	360
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	10/8	8/5
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	466	471

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

0M758-793	Sans saveur	Boîtes de 235 mL	24/carton
53116-355	Sans saveur	Contenants prêts à suspendre de 1500 mL	6/carton

	par 235 mL (boîte)	par 1500 mL (contenant prêt à suspendre)
ÉNERGIE		
Calories	285	1800
Kilojoules	1180	7531
PROTÉINES (g)	13,0	83,3
% de l'apport énergétique total		18,5 %
Taurine (mg)	35	230
L-carnitine (mg)	35	230
Source	Caséinates de calcium et de sodium	
LIPIDES (g)	9,2	59,0
% de l'apport énergétique total		29,0 %
Acides gras polyinsaturés (g)	1,64	10,1
Acide linoléique (g)	0,9	8,1
Acide linoléique (g)	0,16	1,9
Rapport oméga-6:oméga-3	5:1	5:1
Acides gras monoinsaturés (g)	5,10	30,3
Acides gras saturés (g)	2,04	14,7
Cholestérol (mg)	4,2	< 30
Source	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, huile de copra fractionnée (triglycérides à chaîne moyenne [TCM]), lécithine de soya	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya
Huile de TCM		19 %
GLUCIDES (g)	37	236,1
% de l'apport énergétique total		52,5 %
Fibres alimentaires (g)	0	0
Source	Maltodextrine	Maltodextrine de maïs

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	282/940*	2252/7500**
Vitamine D ₃ (µg/UI)	1,8/70	15/600
Vitamine E (mg/UI)	6,6/8,9	50,3/68
Vitamine K ₁ (mg)	0,019	0,120
Vitamine C (mg)	71	450
Thiamine (mg)	0,54	3,4
Riboflavine (mg)	0,61	3,9
Niacine (mg)	7,1	45
Vitamine B ₆ (mg)	0,71	4,5
Acide folique (mg)	0,141	0,900
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0021	0,014
Acide pantothénique (mg)	3,5	23
Biotine (mg)	0,106	0,675
Choline (mg)	141	900

* 616 UI d'activité de vitamine A fournies par 0,47 mg de β-carotène

** 4900 UI d'activité de vitamine A fournies par 3,7 mg de β-carotène

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	317	2010
Sodium (mmol)	13,78	87,4
Potassium (mg)	425	2710
Potassium (mmol)	11	69,5
Chlorure (mg)	362	2310
Chlorure (mmol)	10,2	65,2
Calcium (mg)	282	1800
Phosphore (mg)	282	1800
Magnésium (mg)	94	600
Fer (mg)	4,2	27
Zinc (mg)	5,4	34
Iode (mg)	0,035	0,225
Cuivre (mg)	0,47	3,0
Manganèse (mg)	1,2	7,5
Sélénium (mg)	0,017	0,105
Chrome (mg)	0,028	0,180
Molybdène (mg)	0,035	0,225

COMPOSITION

Boîte : (MKD) Eau, maltodextrine, caséinate de sodium, huile de carthame riche en acide oléique, caséinate de calcium, huile de canola, huile de copra fractionnée (triglycérides à chaîne moyenne), phosphate tricalcique, citrate de sodium, phosphate dibasique de magnésium, lécithine de soya, citrate de potassium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, cellulose gélifiée, acide ascorbique, chlorure de choline, phosphate dipotassique, taurine, L-carnitine, carboxyméthylcellulose, sulfate de zinc, sulfate ferreux, acétate de *d*-α-tocophéryle, nicotinamide, *d*-pantothénate de calcium, acide citrique, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, β-carotène, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iode de potassium, sélénite de sodium, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.

Peut contenir de l'hydroxyde de potassium.

Contenant prêt à suspendre : (©-D) Eau, maltodextrine de maïs, caséinate de sodium, huile de carthame riche en acide oléique, caséinate de calcium, huile de canola, triglycérides à chaîne moyenne, phosphate de calcium, citrate de sodium, phosphate de magnésium, lécithine de soya, citrate de potassium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, cellulose gélifiée, acide ascorbique, chlorure de choline, phosphate de potassium, taurine, L-carnitine, carboxyméthylcellulose, sulfate de zinc, sulfate ferreux, acétate de *d*-α-tocophéryle, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, β-carotène, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iode de potassium, sélénite de sodium, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.

Contient des ingrédients du lait et du soya.

OSMOLITE® 1.2 CAL
LIQUIDE NUTRITIF HYPERPROTÉINÉ ISOTONIQUE



OXEPA®

LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ

Pour les personnes à risque de syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA)



UTILISATION

OXEPA® est un liquide nutritif, hyperénergétique, à faible teneur en glucides, destiné à l'alimentation entérale et conçu pour moduler l'inflammation chez les personnes gravement atteintes. Il renferme de l'acide eicosapentanoïque (EPA) (provenant de l'huile de sardine), de l'acide gamma-linolénique (GLA) (provenant de l'huile de bourrache) et des antioxydants.

Indications suggérées :

- Pour les personnes gravement atteintes qui reçoivent une ventilation artificielle
- Pour les personnes présentant un syndrome de détresse respiratoire aiguë
- Pour les personnes gravement atteintes qui présentent une lésion pulmonaire, due notamment à une pneumonie, un état septique, une blessure au thorax, des traumatismes multiples, des brûlures, un état de choc et d'hypoperfusion, une aspiration du contenu gastrique ou une quasi-noyade, une circulation extracorporelle ou encore une lésion pulmonaire secondaire à une transfusion massive
- Peut être utilisé comme source unique d'alimentation
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Mélange unique de lipides renfermant 4,6 g/L d'acide eicosapentanoïque (EPA), 1,9 g/L d'acide docosahexaénoïque (DHA) provenant d'huile de poisson et 4,0 g/L d'acide gamma-linolénique (GLA) provenant de l'huile de bourrache
- Renferme 25 % de matières grasses sous forme de triglycérides à chaîne moyenne (TCM) afin de contribuer à l'amélioration de l'absorption des lipides
- Teneur élevée en antioxydants (vitamine E, β -carotène et vitamine C)
- Densité énergétique élevée (1,5 Cal/mL) pour réduire au minimum le volume nécessaire à l'atteinte des besoins énergétiques

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,5
Protéines (% des Cal)	16,5
Glucides (% des Cal)	27,9
Lipides (% des Cal)	55,7
Cal totales/g d'azote	165:1
Cal non protéiques/g d'azote	139:1
Eau (g/L)	785
Cascher	non
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	535
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	10/8
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	512

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

54386-825	Sans saveur	Boîtes de 237 mL	24/carton
57043-803	Sans saveur	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL	8/carton

	par 237 mL (boîte)	par 1000 mL (Contenant prêt à suspendre)
ÉNERGIE		
Calories	355	1500
Kilojoules	1485	6276
PROTÉINES (g)	14,8	62,7
% de l'apport énergétique total		16,5 %
Taurine (mg)	75	320
L-carnitine (mg)	43	185
Source	Caséinates de calcium et de sodium	
LIPIDES (g)	22,2	93,8
% de l'apport énergétique total		55,7 %
Acides gras polyinsaturés (g)	7,18	30,3
Acide linoléique (g)	3,77	15,91
Acide linoléique (g)	0,690	2,91
Rapport oméga-6:oméga-3		1,74:1
Acides gras monoinsaturés (g)	6,04	25,5
Acides gras saturés (g)	6,90	29,1
Cholestérol (mg)	9,5	40
Source	Huile de canola, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), huile de poisson, huile de bourrache, lécithine de soya	
Huile de TCM		25 %
GLUCIDES (g)	25	105,3
% de l'apport énergétique total		27,9 %
Fibres alimentaires (g)	0	0
Source	Saccharose, maltodextrine de maïs	

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	528/2840*	2248/11910**
Vitamine D ₃ (µg/UI)	2,50/100	10,6/425
Vitamine E (mg/UI)	50/75	215/320
Vitamine K (mg)	0,020	0,085
Vitamine C (mg)	205	850
Thiamine (mg)	0,75	3,2
Riboflavine (mg)	0,85	3,6
Niacine (mg)	10	43
Vitamine B ₆ (mg)	1,0	4,3
Acide folique (mg)	0,200	0,85
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,003	0,013
Acide pantothénique (mg)	5,0	22
Biotine (mg)	0,150	0,635
Choline (mg)	150	635

* 1590 UI d'activité de vitamine A fournies par 1,2 mg de β-carotène
 ** 6625 UI d'activité de vitamine A fournies par 5,0 mg de β-carotène

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	310	1310
Sodium (mmol)	13,5	57,0
Potassium (mg)	465	1960
Potassium (mmol)	11,9	50,1
Chlorure (mg)	400	1690
Chlorure (mmol)	11,3	47,6
Calcium (mg)	250	1060
Phosphore (mg)	250	1060
Magnésium (mg)	100	425
Fer (mg)	4,5	20
Zinc (mg)	5,7	24
Iode (mg)	0,038	0,160
Cuivre (mg)	0,50	2,2
Manganèse (mg)	1,3	5,3
Sélénium (mg)	0,018	0,074
Chrome (mg)	0,030	0,130
Molybdène (mg)	0,038	0,160

COMPOSITION

Boîte : Eau, caséinates de sodium et de calcium, sucre (saccharose), maltodextrine de maïs, huile de canola, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), huile de poisson (peut contenir au moins l'une des huiles suivantes : anchois, alose tyran, saumon, sardine, thon), huile de bourrache, chlorure de magnésium, phosphate de calcium, lécithine de soya, citrate de potassium, citrate de sodium, acide ascorbique, phosphate de potassium, arômes naturel et artificiel, chlorure de choline, taurine, acétate de *d*-α-tocophéryle, L-carnitine, sel (chlorure de sodium), gomme gellane, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, β-carotène, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénate de sodium, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.

Contient des ingrédients du lait et du soya.

Contenant prêt à suspendre : Eau, caséinates de sodium et de calcium, sucre (saccharose), maltodextrine de maïs, huile de canola, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), huile de poisson (peut contenir au moins l'une des huiles suivantes : anchois, alose tyran, saumon, sardine, thon), huile de bourrache, chlorure de magnésium, phosphate de calcium, lécithine de soya, citrate de potassium, citrate de sodium, acide ascorbique, phosphate de potassium, arômes naturel et artificiel, chlorure de choline, taurine, acétate de *d*-α-tocophéryle, L-carnitine, sel (chlorure de sodium), gomme gellane, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, β-carotène, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénate de sodium, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.

Contient des ingrédients du lait et du soya.

OXEPA®
LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ
Pour les personnes à risque de syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA)


PERATIVE®

LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ À BASE DE PEPTIDES
Pour les personnes présentant un stress métabolique



UTILISATION

PERATIVE® est un liquide nutritif à base de peptides conçu pour la prise en charge nutritionnelle des patients présentant un stress métabolique. **PERATIVE®** renferme des protéines partiellement hydrolysées, notamment des peptides et des acides aminés.

Indications suggérées :

- Pour les personnes atteintes de fractures multiples
- Pour les personnes avec des plaies
- Pour les personnes souffrant de brûlures
- Pour les personnes atteintes d'escarres de décubitus
- Pour les personnes qui se remettent d'une intervention chirurgicale
- Pour les personnes atteintes d'hypermétabolisme
- Comme supplément ou comme source unique d'alimentation
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Procure des protéines partiellement hydrolysées, incluant des peptides et des acides aminés libres
- Enrichi de L-arginine (quantité totale d'arginine : 8,05 g/L)
- Enrichi d'antioxydants
- Pour l'alimentation orale ou par sonde

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,3
Protéines (% des Cal)	20,5
Glucides (% des Cal)	54,5
Lipides (% des Cal)	25,0
Cal totales/g d'azote	122:1
Cal non protéiques/g d'azote	97:1
Eau (g/L)	789
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	385
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	10/8
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	516

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

50628-825	Sans saveur	Boîtes de 237 mL	24/carton
51948-803	Sans saveur	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL	8/carton

	par 237 mL (boîte)	par 1000 mL (contenant prêt à suspendre)
ÉNERGIE		
Calories	308	1300
Kilojoules	1289	5439
PROTÉINES (g)	15,8	66,6
Taurine (mg)	31	140
L-carnitine (mg)	31	140
% de l'apport énergétique total		20,5 %
Source	Caséinate de sodium partiellement hydrolysé, hydrolysats de lactalbumine, L-arginine	
LIPIDES (g)	8,8	37,4
% de l'apport énergétique total		25,0 %
Acides gras polyinsaturés (g)	1,92	8,1
Acide linoléique (g)	1,61	6,82
Acide linoléique (g)	0,29	1,24
Rapport oméga-6:oméga-3		4,8:1
Acides gras monoinsaturés (g)	2,39	10,1
Acides gras saturés (g)	4,05	17,1
Source	Huile de canola, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), huile de maïs, lécithine de soya	
Huile de TCM		40 %
GLUCIDES (g)	42,0	177,2
% de l'apport énergétique total		54,5 %
Fibres alimentaires (g)	0	0
Source	Maltodextrine de maïs	

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	619/2060*	2607/8680***
Vitamine D ₃ (µg/UI)	2/83	9/350
Vitamine E (mg/UI)	9,3/9,3	40/40
Vitamine K ₁ (mg)	0,017	0,070
Vitamine C (mg)	62	265
Thiamine (mg)	0,47	2,0
Riboflavine (mg)	0,53	2,3
Niacine (mg)	6,2	27
Vitamine B ₆ (mg)	0,62	2,7
Acide folique (mg)	0,125	0,525
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0019	0,0079
Acide pantothénique (mg)	3,1	14
Biotine (mg)	0,093	0,395
Choline (mg)	125	520

* 1325 UI d'activité de vitamine A fournies par 1,0 mg de β-carotène

** 5570 UI d'activité de vitamine A fournies par 4,2 mg de β-carotène

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	250	1040
Sodium (mmol)	11	45
Potassium (mg)	410	1730
Potassium (mmol)	10,5	44
Chlorure (mg)	390	1650
Chlorure (mmol)	11	46
Calcium (mg)	210	870
Phosphore (mg)	210	870
Magnésium (mg)	83	350
Fer (mg)	3,7	16
Zinc (mg)	4,7	20
Iode (mg)	0,031	0,135
Cuivre (mg)	0,42	1,8
Manganèse (mg)	1,1	4,4
Sélénium (mg)	0,015	0,061
Chrome (mg)	0,025	0,105
Molybdène (mg)	0,031	0,135

COMPOSITION

Boîte : (U-D) Eau, maltodextrine de maïs, caséinate de sodium partiellement hydrolysé, hydrolysats de lactalbumine, huile de canola, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), L-arginine, huile de maïs, chlorure de magnésium, citrate de potassium, phosphate tricalcique, acide citrique, lécithine de soya, acide ascorbique, phosphate dipotassique, chlorure de choline, carraghénine, chlorure de potassium, taurine, L-carnitine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, acétate d-α-tocophéryle, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, β-carotène, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iode de potassium, sélénate de sodium, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.

Contenant prêt à suspendre : (U-D) Eau, maltodextrine de maïs, caséinate de sodium partiellement hydrolysé, hydrolysats de lactalbumine, huile de canola, triglycérides à chaîne moyenne (huile de copra fractionnée), L-arginine, huile de maïs, chlorure de magnésium, citrate de potassium, phosphate tricalcique, acide citrique, lécithine de soya, acide ascorbique, phosphate dipotassique, chlorure de choline, carraghénine, chlorure de potassium, taurine, L-carnitine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, acétate α-tocophéryle, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, β-carotène, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iode de potassium, sélénate de sodium, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.

PERATIVE®
LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ À BASE DE PEPTIDES
Pour les personnes présentant un stress métabolique


POLYCOSE®

PRÉPARATION MODULAIRE

Polymères de glucose



UTILISATION

POLYCOSE® est une source de calories provenant de glucides, facile à digérer, qu'on peut prendre quand un apport supplémentaire en calories est nécessaire. Il se mélange facilement aux aliments et aux boissons ordinaires pour offrir des calories supplémentaires aux personnes dont les besoins en calories sont accrus ou dont l'alimentation habituelle ne fournit pas suffisamment d'énergie.

Indications suggérées :

- Comme source supplémentaire de calories provenant de glucides dans des régimes à faible teneur en protéines, en électrolytes ou en lipides
- Lorsqu'une affection médicale ou une intervention chirurgicale empêche un apport suffisant de calories provenant d'une alimentation normale
- Lorsque le volume gastro-intestinal doit être limité
- Lorsque la charge osmotique rénale doit être limitée
- Lorsqu'il est recommandé d'élever la teneur énergétique de l'alimentation

CARACTÉRISTIQUES

- Absorption rapide (réponse glycémique maximale 30 minutes après l'administration)
- Les polymères du glucose longs diminuent l'osmolalité et réduisent au minimum le risque de diarrhée osmotique
- Faible charge osmotique rénale
- Se mélange bien à la plupart des aliments et des boissons
- Très peu sucré pour augmenter la tolérance
- Peut être utilisé comme supplément glucidique entéral
- Peut servir temporairement comme seule source d'énergie, car il ne contient ni protéines, ni lipides, ni vitamines et ne renferme que de très faibles quantités de minéraux
- Sans lactose

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/g)	3,8
Protéines (% des Cal)	0
Glucides (% des Cal)	100
Lipides (% des Cal)	0
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	900
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	8/5
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	7,1

PRÉSENTATION

Poudre :

00746-336 Sans saveur Boîtes de 350 g 6/carton

par 100 g
ÉNERGIE

Calories	380
Kilojoules	1590
PROTÉINES (g)	0
% de l'apport énergétique total	0 %
LIPIDES (g)	0
% de l'apport énergétique total	0 %
Acides gras polyinsaturés (g)	0
Acide linoléique (g)	0
Acide linoléique (g)	0
Rapport oméga-6:oméga-3	sans objet
Acides gras monoinsaturés (g)	0
Acides gras saturés (g)	0
Cholestérol (mg)	0
GLUCIDES (g)	94
% de l'apport énergétique total	100 %
Fibres alimentaires (g)	0
Source	Polymères du glucose obtenus par hydrolyse contrôlée de l'amidon de maïs

VITAMINES

Vitamine A (ER/UI)	0
Vitamine D ₃ (µg/UI)	0
Vitamine E (mg/UI)	0
Vitamine K ₁ (mg)	0
Vitamine C (mg)	0
Thiamine (mg)	0
Riboflavine (mg)	0
Niacine (mg)	0
Vitamine B ₆ (mg)	0
Acide folique (mg)	0
Vitamine B ₁₂ (mg)	0
Acide pantothénique (mg)	0
Biotine (mg)	0
Choline (mg)	0

MINÉRAUX

Sodium (mg)	<130
Sodium (mmol)	<5,7
Potassium (mg)	<10
Potassium (mmol)	<0,3
Chlorure (mg)	<223
Chlorure (mmol)	<6,3
Calcium (mg)	<30
Calcium (mmol)	<0,75
Phosphore (mg)	<15
Phosphore (mmol)	<0,49
Magnésium (mg)	0
Fer (mg)	0,095
Zinc (mg)	0
Iode (mg)	0
Cuivre (mg)	0
Manganèse (mg)	0
Sélénium (mg)	0
Chrome (mg)	0
Molybdène (mg)	0

Cal
kJ
ÉQUIVALENCES ÉNERGÉTIQUES APPROXIMATIVES

1 c. à thé rase (2 g)	8	34
1 c. à soupe rase (6 g)	23	96
1 tasse (100 g)	380	1590
1/2 tasse (50 g)	190	795
1/3 tasse (33 g)	125	523
1/4 tasse (25 g)	95	398

COMPOSITION

Pareve ® Polymères du glucose obtenus par hydrolyse contrôlée de l'amidon de maïs.

POLYCOSE®
PRÉPARATION MODULAIRE
Polymères de glucose



PROMOTE®

LIQUIDE NUTRITIF À TENEUR TRÈS ÉLEVÉE EN PROTÉINES



UTILISATION

PROMOTE® est un liquide nutritif à teneur très élevée en protéines pour les personnes qui peuvent avoir des besoins en protéines plus élevés par rapport à leurs besoins caloriques.

Indications suggérées :

- Pour les personnes atteintes d'escarres de décubitus
- Pour les personnes atteintes ou à risque de malnutrition protéino-énergétique
- Chez les malades chroniques, inactifs ou immobilisés
- Comme supplément ou seule source d'alimentation
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- 25 % des calories totales sous forme de protéines. Les protéines sont essentielles à l'entretien et au maintien de la masse maigre
- 19 % des matières grasses sous forme de triglycérides à chaîne moyenne (TCM) afin de contribuer à l'amélioration de l'absorption des lipides
- Pour l'alimentation orale ou par sonde
- Saveur de vanille

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

	boîte	contenant prêt à suspendre
Énergie (Cal/mL)	1,0	1,0
Protéines (% des Cal)	25,0	25,0
Glucides (% des Cal)	52,0	52,0
Lipides (% des Cal)	23,0	23,0
Cal totales/g d'azote	101:1	101:1
Cal non protéiques/g d'azote	76:1	76:1
Eau (g/L)	830	839
Cascher	oui	oui
Sans gluten	oui	oui
Préparation hyporésiduelle	oui	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	330	340
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	10/8	10/8
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	476	476

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

0M170-793	Vanille	Boîtes de 235 mL	24/carton
51616-803	Vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL	8/carton

	par 235 mL (boîte)	par 1000 mL (contenant prêt à suspendre)
ÉNERGIE		
Calories	235	1000
Kilojoules	984	4180
PROTÉINES (g)	14,8	62,5
% de l'apport énergétique total		25,0 %
Taurine (mg)	36,7	150
L-carnitine (mg)	35,7	150
Source	Caséinates de sodium et de calcium, isolat de protéines du soya	Caséinate de sodium, isolat de protéines du soya
LIPIDES (g)	6,1	26,0
% de l'apport énergétique total		23,0 %
Acides gras polyinsaturés (g)	0,95	12,0
Acide linoléique (g)	0,75	10,9
Acide linoléique (g)	0,141	1,07
Rapport oméga-6:oméga-3	5,7:1	9,8:1
Acides gras monoinsaturés (g)	3,38	4,6
Acides gras saturés (g)	1,48	7,9
Cholestérol (mg)	3,5	<15
Source	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya	Huile de soya, huile de TCM, huile de carthame, lécithine de soya
Huile de TCM (% des lipides)		19 %
GLUCIDES (g)	30,2	130,0
% de l'apport énergétique total		52,0 %
Fibres alimentaires (g)	0	0
Source	Maltodextrine et saccharose	

VITAMINES

Vitamine A (ER/UI)	247/823	2175/7250*
Vitamine D ₃ (µg/UI)	1,41/56,4	10/400
Vitamine E (mg/UI)	6,8/9,2	33/45
Vitamine K ₁ (mg)	0,0130	0,080
Vitamine C (mg)	80	345
Thiamine (mg)	0,53	2,3
Riboflavine (mg)	0,60	2,6
Niacine (mg)	7,1	30
Vitamine B ₆ (mg)	0,71	3,0
Acide folique (mg)	0,14	0,600
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0021	0,0090
Acide pantothénique (mg)	3,5	15
Biotine (mg)	0,11	0,450
Choline (mg)	114,0	600

* 2253 UI d'activité de vitamine A fournies par 1,7 mg de β-carotène

MINÉRAUX

Sodium (mg)	210	1000
Sodium (mmol)	9,1	43
Potassium (mg)	419	1980
Potassium (mmol)	10,7	51
Chlorure (mg)	266	1260
Chlorure (mmol)	7,5	36
Calcium (mg)	282	1200
Phosphore (mg)	282	1200
Magnésium (mg)	94	400
Fer (mg)	4,2	18
Zinc (mg)	5,7	24
Iode (mg)	0,035	0,150
Cuivre (mg)	0,47	2,0
Manganèse (mg)	1,18	5,0
Sélénium (mg)	0,016	0,070
Chrome (mg)	0,024	0,120
Molybdène (mg)	0,035	0,150

COMPOSITION

Boîte : (MKD) Eau, maltodextrine, caséinate de sodium, caséinate de calcium, saccharose, huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, triglycérides à chaîne moyenne (huiles de copra et [ou] de palmiste fractionnées), isolat de protéines de soya, phosphate dibasique de magnésium, arômes naturel et artificiel, citrate de sodium, chlorure de potassium, citrate de calcium, citrate de potassium, lécithine de soya, acide ascorbique, chlorure de choline, carbonate de calcium, phosphate dipotassique, phosphate dicalcique, carraghénine, taurine, L-carnitine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, acétate de *d*-α-tocophéryle, nicotinamide, pantothénate de calcium, acide citrique, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.

Peut contenir de l'hydroxyde de potassium.

Contenant prêt à suspendre : (U-D) Eau, maltodextrine de maïs, caséinate de sodium, isolat de protéines du soya, huile de soya, sucre (saccharose), triglycérides à chaîne moyenne, huile de carthame, citrate de calcium, arômes naturel et artificiel, phosphate de magnésium, citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate de calcium, lécithine de soya, acide ascorbique, chlorure de choline, citrate de sodium, taurine, L-carnitine, sulfate de zinc, acétate de *d*-α-tocophéryle, sulfate ferreux, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, β-carotène, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃. **Contient des ingrédients du lait et du soya.**

PROMOTE®
**LIQUIDE NUTRITIF À TENEUR TRÈS ÉLEVÉE
EN PROTÉINES**


PULMOCARE®

LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ

Pour les patients atteints d'un trouble pulmonaire



UTILISATION

PULMOCARE® est un liquide nutritif hypercalorique et à faible teneur en glucides conçu pour aider à réduire la production d'anhydride carbonique, ce qui, du même coup, réduit au minimum la rétention de ce gaz.

Indications suggérées :

- Pour les personnes atteintes de maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC)
- Pour les personnes atteintes de fibrose kystique
- Pour les personnes qui dépendent d'un ventilateur mécanique
- Comme supplément ou seule source d'alimentation
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Procure un mélange d'acides gras polyinsaturés, monoinsaturés et saturés
- Enrichi de vitamine E, de β -carotène et de vitamine C, qui sont des antioxydants
- Pour l'alimentation orale ou par sonde

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,5
Protéines (% des Cal)	16,7
Glucides (% des Cal)	28,1
Lipides (% des Cal)	55,2
Cal totales/g d'azote	153:1
Cal non protéiques/g d'azote	128:1
Eau (g/L)	791
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	465
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	10/8
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	360

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

00699-524 Vanille

Boîtes de 235 mL

12/carton

	par 100 mL	par 235 mL
ÉNERGIE		
Calories	150	355
Kilojoules	630	1485
PROTÉINES (g)	6,3	15
% de l'apport énergétique total	16,7 %	
Source	Caséinates de calcium et de sodium	
LIPIDES (g)	9,3	22
% de l'apport énergétique total	55,2 %	
Acides gras polyinsaturés (g)	4,93	11,59
Acide linoléique (g)	5,3	12
Acide linoléique (g)	0,120	0,282
Rapport oméga-6:oméga-3	39:1	
Acides gras monoinsaturés (g)	2,68	6,31
Acides gras saturés (g)	1,20	2,82
Cholestérol (mg)	1,7	4,0
Source	Huile de maïs, lécithine de soya	
GLUCIDES (g)	10,6	25
% de l'apport énergétique total	28,1 %	
Fibres alimentaires (g)	0	0
Source	Saccharose, maltodextrine	

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	160/532	375/1250
Vitamine D ₃ (µg/UI)	1,1/43	2,5/100
Vitamine E (mg/UI)	3,6/4,8	8,4/11
Vitamine K ₁ (mg)	0,008	0,018
Vitamine C (mg)	32	75
Thiamine (mg)	0,32	0,75
Riboflavine (mg)	0,36	0,85
Niacine (mg)	4,3	10
Vitamine B ₆ (mg)	0,43	1,0
Acide folique (mg)	0,09	0,20
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0013	0,0030
Acide pantothénique (mg)	2,1	5
Biotine (mg)	0,06	0,15
Choline (mg)	60	150

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	104	246
Sodium (mmol)	4,5	11
Potassium (mg)	152	358
Potassium (mmol)	4	9
Chlorure (mg)	135	318
Chlorure (mmol)	3,80	9
Calcium (mg)	106	250
Phosphore (mg)	106	250
Magnésium (mg)	43	100
Fer (mg)	1,9	4,5
Zinc (mg)	2,4	5,6
Cuivre (mg)	0,21	0,50
Iode (mg)	0,0160	0,0375
Manganèse (mg)	0,53	1,25
Sélénium (mg)	0,0074	0,0174
Chrome (mg)	0,0106	0,0249
Molybdène (mg)	0,0159	0,0374

COMPOSITION

(MKD) Eau, huile de maïs, caséinate de sodium, saccharose, maltodextrine, caséinate de calcium, chlorure de magnésium, lécithine de soya, phosphate tricalcique, citrate de potassium, citrate de sodium, arômes naturel et artificiel, phosphate dipotassique, chlorure de choline, acide ascorbique, chlorure de sodium, acétate de *d*- α -tocophéryle, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, carraghénine, d-pantothénate de calcium, acide citrique, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃. **Peut contenir de l'hydroxyde de potassium.**

PULMOCARE®
LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ
Pour les patients atteints d'un trouble pulmonaire


SIMILAC MOM

ALIMENTATION COMPLÈTE ET ÉQUILBRÉE

Pour les femmes enceintes ou qui allaitent



UTILISATION

SIMILAC MOM constitue une collation ou un substitut de repas nutritif, qui contribue à satisfaire les besoins nutritionnels des femmes enceintes ou qui allaitent. **SIMILAC MOM** est pour être utilisé dans le cadre d'une saine alimentation et selon les recommandations du médecin pour ce qui est des suppléments de vitamines prénatales.

Indications suggérées :

- Destiné aux femmes enceintes pouvant bénéficier d'une collation ou d'un substitut de repas nutritif
- Destiné aux femmes qui allaitent pouvant bénéficier d'une collation ou d'un substitut de repas nutritif
- Non destiné aux enfants en bas âge ni aux enfants
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète et équilibrée
- Source pratique de protéines et d'énergie pour satisfaire les besoins accrus des femmes enceintes ou qui allaitent
- 12 grammes de protéines par bouteille
- Contient du calcium, de la vitamine D, du fer, de l'acide folique et d'autres vitamines et minéraux essentiels
- Satisfait aux recommandations de Santé Canada relativement à l'apport alimentaire en lipides
- Contient 1166 UI de vitamine A par bouteille.
- Deux saveurs délicieuses : vanille et chocolat

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	0,96
Protéines (% des Cal)	21
Glucides (% des Cal)	55
Lipides (% des Cal)	24
Cal totales/g d'azote	122:1
Cal non protéiques/g d'azote	96:1
Eau (g/L)	837
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	546
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	417

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

56583-848 Vanille	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage
56584-848 Chocolat	Bouteilles de 235 mL	4 x 6/emballage

	par 100 mL	par 235 mL
ÉNERGIE		
Calories	96	225
Kilojoules	402	945
PROTÉINES (g)	5,02	12
% de l'apport énergétique total	21 %	
Source	Caséinates de sodium et de calcium, isolat de protéines de soya	
LIPIDES (g)	2,55	6,0
% de l'apport énergétique total	24 %	
Acides gras polyinsaturés (g)	0,5	1,2
Acide linoléique (g)	0,43	1,0
Acide linoléique (g)	0,08	0,18
Rapport oméga-6:oméga-3	7,4:1	
Acides gras monoinsaturés (g)	1,0	2,3
Acides gras saturés (g)	0,2	0,5
Cholestérol (mg)	0,6	1,4
Source	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, huile de maïs, lécithine de soya	
GLUCIDES (g)	13,2	31
% de l'apport énergétique total	55 %	
Fibres alimentaires (g)	0	0
Source	Saccharose, maltodextrine de maïs	

VITAMINES

Vitamine A (ER/IU)	149/496	350/1166
Vitamine D ₃ (µg/IU)	0,53/21,3	1,25/50,0
Vitamine E (mg/IU)	1,07/1,45	2,5/3,38
Vitamine C (mg)	6,4	15,0
Thiamine (mg)	0,138	0,325
Riboflavine (mg)	0,184	0,432
Niacine (mg)	2,55	6,00
Vitamine B ₆ (mg)	0,20	0,47
Acide folique (mg)	0,026	0,060
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00021	0,00050
Acide pantothénique (mg)	0,74	1,75
Biotine (mg)	0,0149	0,035

MINÉRAUX

Sodium (mg)	123	290
Sodium (mmol)	5,3	12,6
Potassium (mg)	182	428
Potassium (mmol)	4,7	11
Chlorure (mg)	107	251
Chlorure (mmol)	3,0	7,1
Calcium (mg)	117	275
Phosphore (mg)	117	275
Magnésium (mg)	27,7	65,0
Fer (mg)	1,49	3,50
Zinc (mg)	1,70	4,00
Iode (mg)	0,017	0,040
Cuivre (mg)	0,21	0,5
Manganèse (mg)	0,55	1,3
Sélénium (mg)	0,0051	0,012
Chrome (mg)	0,0043	0,010
Molybdène (mg)	0,0119	0,028

COMPOSITION

* (U-D) Eau, sucre, caséinate de sodium et de calcium, maltodextrine de maïs, huile de carthame riche en acide oléique, huile de canola, isolat de protéines de soya, huile de maïs, citrate de potassium, citrate de sodium, phosphate calcique, phosphate de magnésium, arômes naturel et artificiel, chlorure de magnésium, sel, lécithine de soya, phosphate de potassium, carraghénine, acide ascorbique, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, acétate de *dl*- α -tocophéryle, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, acide folique, iodure de potassium, molybdate de sodium, biotine, sélénate de sodium, chlorure de chrome, vitamine D₃, cyanocobalamine. **Contient des ingrédients du lait et du soya.**

* Similac Mom à la vanille

Ingrédients supplémentaires pour la saveur de chocolat : Poudre de cacao, colorant

SIMILAC MOM

ALIMENTATION COMPLÈTE ET ÉQUILBRÉE
Pour les femmes enceintes ou qui allaitent



SUPLENA®

LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ

Pour les personnes dont l'apport en protéines, en électrolytes et en liquides doit être restreint



UTILISATION

SUPLENA® est un liquide nutritif hypercalorique et à faible teneur en protéines et en électrolytes tout spécialement conçu pour répondre aux besoins particuliers des personnes souffrant d'insuffisance rénale aiguë ou chronique et qui ne sont pas dialysées. **SUPLENA®** aide à maintenir un bon état nutritionnel en réduisant au minimum l'accumulation de déchets azotés et d'électrolytes chez les personnes sujettes à l'urémie.

Indications suggérées :

- Pour les personnes sujettes à l'urémie
- Pour les personnes souffrant d'insuffisance rénale aiguë ou chronique et qui ne sont pas dialysées
- Comme supplément ou seule source d'alimentation
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Faible teneur en protéines
- Faible teneur en vitamines A et D et teneur élevée en acide folique et en vitamine B₆, car le métabolisme de ces nutriments est altéré chez les patients rénaux
- Rapport Ca:P de 1,9:1 pour aider à optimiser l'équilibre calcium : phosphore
- Pour l'alimentation orale ou par sonde

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	2,0
Protéines (% des Cal)	6
Glucides (% des Cal)	51
Lipides (% des Cal)	43
Cal totales/g d'azote	425:1
Cal non protéiques/g d'azote	400:1
Eau (g/L)	700
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	600
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	10/8
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	260

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

0M530-793 Vanille

Boîtes de 235 mL

24/carton

	par 100 mL	par 235 mL
ÉNERGIE		
Calories	200	470
Kilojoules	840	1970
PROTÉINES (g)	3,0	7,0
% de l'apport énergétique total	6 %	
Taurine (mg)	16	38
L-carnitine (mg)	16	38
Source	Caséinates de calcium et de sodium	
LIPIDES (g)	9,6	23
% de l'apport énergétique total	43 %	
Acides gras polyinsaturés (g)	1,92	4,51
Acide linoléique (g)	1,2	2,8
Acide linoléique (g)	0,103	0,242
Rapport oméga-6:oméga-3	18:1	
Acides gras monoinsaturés (g)	6,34	14,90
Acides gras saturés (g)	0,86	2,03
Cholestérol (mg)	1,0	2,4
Source	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de soya, lécithine de soya	
GLUCIDES (g)	25	60
% de l'apport énergétique total	51 %	
Fibres alimentaires (g)	0	0
Source	Maltodextrine, saccharose	

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	32/106	74/248
Vitamine D ₃ (µg/UI)	0,2/8,5	0,5/20
Vitamine E (mg/UI)	3,8/5,1	9/12
Vitamine K ₁ (mg)	0,0085	0,020
Vitamine C (mg)	11	25
Thiamine (mg)	0,26	0,59
Riboflavine (mg)	0,29	0,67
Niacine (mg)	3,4	7,9
Vitamine B ₆ (mg)	0,86	2,1
Acide folique (mg)	0,106	0,248
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,001	0,0024
Acide pantothénique (mg)	1,7	4,0
Biotine (mg)	0,051	0,119
Choline (mg)	64	149

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	78	183
Sodium (mmol)	3	8,0
Potassium (mg)	112	263
Potassium (mmol)	3	7
Chlorure (mg)	93	218
Chlorure (mmol)	3	6
Calcium (mg)	139	327
Phosphore (mg)	74	174
Magnésium (mg)	21	50
Fer (mg)	1,9	4,5
Zinc (mg)	2,4	5,6
Iode (mg)	0,016	0,038
Cuivre (mg)	0,21	0,50
Manganèse (mg)	0,55	1,3
Sélénium (mg)	0,0078	0,018
Chrome (mg)	0	0
Molybdène (mg)	0	0

COMPOSITION

(MKD) Eau, maltodextrine, huile de carthame riche en acide oléique, caséinate de sodium, saccharose, huile de soya, caséinate de calcium, lécithine de soya, arômes naturel et artificiel, carbonate de calcium, citrate de potassium, phosphate dibasique de magnésium, phosphate tricalcique, chlorure de choline, acide ascorbique, chlorure de sodium, taurine, carraghénine, L-carnitine, citrate de sodium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, acétate de *d*- α -tocophéryle, nicotinamide, d-pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, chlorhydrate de pyridoxine, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, acide folique, palmitate de vitamine A, biotine, iodure de potassium, séléinate de sodium, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃. **Peut contenir de l'hydroxyde de potassium et du chlorure de potassium.**

SUPLENA®
LIQUIDE NUTRITIF SPÉCIALISÉ
Pour les personnes dont l'apport en protéines, en électrolytes et en liquides doit être restreint


TWO CAL® HN

LIQUIDE NUTRITIF HYPERCALORIQUE
ET HYPERPROTÉINÉ



UTILISATION

TwoCal® HN est un liquide nutritif complet et hyperprotéiné. Il est idéal pour l'alimentation par sonde, car il permet de répondre aux besoins accrus en protéines et en calories des personnes dont l'apport en liquides doit être grandement restreint ou qui ne tolèrent pas les grands volumes.

Indications suggérées :

- Pour les personnes dont les besoins en énergie et en protéines sont accrus
- Pour les personnes qui ne tolèrent pas les grands volumes
- Pour les personnes dont l'apport en liquide doit être restreint
- Comme supplément ou seule source d'alimentation
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Hypercalorique
- Hyperprotéiné
- Renferme 1,97g/235 mL boîte et 5.0g/L de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc). Pour en savoir plus sur les FOScc, voir l'introduction du guide
- Souvent administré à raison de 60 mL quatre fois par jour pour favoriser la prise de poids et le maintien du poids
- Pour l'alimentation orale ou par sonde

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

	boîte	contenant prêt à suspendre
Énergie (Cal/mL)	2,0	2,0
Protéines (% des Cal)	16,7	16,7
Glucides (% des Cal)	43,2	43,2
Lipides (% des Cal)	40,1	40,1
Cal totales/g d'azote	153:1	149:1
Cal non protéiques/g d'azote	127:1	126:1
Eau (g/L)	690	700
Cascher	oui	oui
Sans gluten	oui	oui
Préparation hyporésiduelle	oui	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	690	725
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	Non rec/8	Non rec/8
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	648	656

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

0M964-793	Vanille	Boîtes de 235 mL	24/carton
57047-A03	Vanille	Contenants prêts à suspendre de 1000 mL	8/carton

	par 235 mL (boîte)	par 1000 mL (contenant prêt à suspendre)
ÉNERGIE		
Calories	470	2000
Kilojoules	1970	8368
PROTÉINES (g)	20	83,5
% de l'apport énergétique total		16,7 %
Taurine (mg)	38	160
L-carnitine (mg)	38	160
Source	Caséinates de calcium et de sodium	
LIPIDES (g)	21	90,5
% de l'apport énergétique total		40,1 %
Acides gras polyinsaturés (g)	8,94	12
Acide linoléique (g)	8,78	10,8
Acide linoléique (g)	0,162	1,57
Rapport oméga-6:oméga-3	54:1	9:1:1
Acides gras monoinsaturés (g)	5,06	50,9
Acides gras saturés (g)	5,87	23,1
Cholestérol (mg)	5,2	30
Source	Huile de maïs, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya	Huile de carthame riche en acide oléique, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), huile de canola, lécithine de soya
Huile de TCM	18,7 %	19,2 %
GLUCIDES (g)	53	218,5
% de l'apport énergétique total		43,2 %
Fibres alimentaires (g)	0	0
FOScc (g)	1,97	5,0
Source	Maltodextrine, saccharose, FOScc	Extraits secs de sirop de maïs, maltodextrine de maïs, saccharose, FOScc

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	371/1238	1583/5270
Vitamine D ₃ (µg/UI)	2,47/99	10,6/425
Vitamine E (mg/UI)	8,0/9,9	38/51
Vitamine K ₁ (mg)	0,020	0,085
Vitamine C (mg)	47	320
Thiamine (mg)	0,6	2,6
Riboflavine (mg)	0,7	2,9
Niacine (mg)	5,4	34
Vitamine B ₆ (mg)	0,8	3,4
Acide folique (mg)	0,113	0,675
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,002	0,010
Acide pantothénique (mg)	3,8	17
Biotine (mg)	0,024	0,510
Choline (mg)	148	635

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	343	1450
Sodium (mmol)	15	63
Potassium (mg)	576	2440
Potassium (mmol)	15	62,6
Chlorure (mg)	428	1810
Chlorure (mmol)	12	51
Calcium (mg)	249	1050
Phosphore (mg)	249	1050
Magnésium (mg)	99	425
Fer (mg)	4,5	19
Zinc (mg)	5,7	24
Iode (mg)	0,038	0,160
Cuivre (mg)	0,494	2,1
Manganèse (mg)	1,3	5,3
Sélénium (mg)	0,020	0,074
Chrome (mg)	0,030	0,130
Molybdène (mg)	0,038	0,160

COMPOSITION

Boîte : (MKD) Eau, maltodextrine, caséinate de sodium, huile de maïs, saccharose, triglycérides à chaîne moyenne (huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées), fructooligosaccharides, citrate de potassium, caséinate de calcium, chlorure de magnésium, phosphate tricalcique, lécithine de soya, arôme artificiel, citrate de sodium, chlorure de choline, acide ascorbique, taurine, L-carnitine, sulfate ferreux, acide citrique, sulfate de zinc, acétate de *d*- α -tocophéryle, sulfate de manganèse, nicotinamide, d-pantothénate de calcium, sulfate de cuivre, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, palmitate de vitamine A, chlorure de chrome, acide folique, molybdate de sodium, sélénate de sodium, iodure de potassium, biotine, phyloquinone, vitamine D₃, cyanocobalamine. **Peut contenir de l'hydroxyde de potassium.**

Contenant prêt à suspendre : (U-D) Eau, extrait sec de sirop de maïs, caséinates de sodium et de calcium, maltodextrine de maïs, huile de carthame riche en acide oléique, saccharose, triglycérides à chaîne moyenne (huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées), huile de canola, fructooligosaccharides (FOS), citrate de potassium, chlorure de magnésium, phosphate calcique, arômes naturel et artificiel, lécithine de soya, citrate de sodium, acide ascorbique, chlorure de choline, taurine, L-carnitine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, acétate de *d*- α -tocophéryle, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénate de sodium, phyloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃. **Contient des ingrédients du lait et du soya.**

TWOCAL® HN
LIQUIDE NUTRITIF HYPERCALORIQUE
ET HYPERPROTÉINÉ



VITAL® HN

PRÉPARATION SPÉCIALISÉE À BASE DE PEPTIDES

Pour les personnes atteintes d'insuffisance gastro-intestinale chronique



UTILISATION

VITAL® HN est une préparation à base de peptides, hyporésiduelle conçue pour les personnes atteintes d'insuffisance gastro-intestinale chronique (troubles de la digestion, malabsorption). Il est destiné à fournir une alimentation complète.

Indications suggérées :

- Pour les personnes souffrant de troubles de la digestion ou de malabsorption
- Pour les personnes atteintes de maladies inflammatoires de l'intestin
- Pour les personnes souffrant de pancréatite
- Pour les personnes atteintes d'entérite radique
- Comme supplément ou seule source d'alimentation
- Non indiqué chez les personnes atteintes de galactosémie

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète et équilibrée
- Contient des peptides et des acides aminés libres, pour une double absorption des protéines dans l'intestin
- Moins de 4 g de lipides par portion de 300 Cal, ce qui est bénéfique pour les patients qui doivent suivre un régime alimentaire faible en lipides
- Saveur de vanille
- Pour l'alimentation orale ou par sonde

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

(Dilution normale : 1 sachet [79 g] dans 255 mL d'eau)

Énergie (Cal/mL)	1,0
Protéines (% des Cal)	16,7
Glucides (% des Cal)	73,8
Lipides (% des Cal)	9,5
Cal totales/g d'azote	150:1
Cal non protéiques/g d'azote	125:1
Eau (g/L)	867
Cascher	non
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	500
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	8/5
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	327

PRÉSENTATION

Poudre

00766-954 Vanille Sachets de 79 g 4 x 6/carton

Dilution normale

Un sachet de poudre (79 g) de **VITAL® HN** dans 255 mL d'eau (8,6 onces liquides) donne environ 300 mL

	Poudre (1 sachet de 79 g)	par 100 mL (dilution normale)
ÉNERGIE		
Calories	300	100
Kilojoules	1260	420
PROTÉINES (g)	12,5	4,17
% de l'apport énergétique total		16,7 %
Source	Protéines partiellement hydrolysées (soya et collagène), concentré de protéines de lactosérum, hydrolysat de protéines de lactosérum, acides aminés essentiels libres	
LIPIDES (g)	3,3	1,1
% de l'apport énergétique total		9,5 %
Acides gras polyinsaturés (g)	1,08	0,36
Acide linoléique (g)	1,07	0,36
Acide linoléique (g)	0,0048	0,0016
Rapport oméga-6:oméga-3		211:1
Acides gras monoinsaturés (g)	0,26	0,09
Acides gras saturés (g)	1,59	0,53
Cholestérol (mg)	< 60	< 20
Source	Huile de carthame, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), monoglycérides lécithine de soya	
Huile de TCM (% des lipides)		43,3 %
GLUCIDES (g)	55,4	18,5
% de l'apport énergétique total		73,8 %
Fibres alimentaires (g)	0	0
Source	Maltodextrine de maïs, saccharose	
VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	300/1000	100/333
Vitamine D ₃ (µg/UI)	2/80	0,68/27
Vitamine E (mg/UI)	6,6/9,0	2,2/3,0
Vitamine K ₁ (mg)	0,016	0,005
Vitamine C (mg)	60	20
Thiamine (mg)	0,60	0,20
Riboflavine (mg)	0,68	0,23
Niacine (mg)	8,0	2,7
Vitamine B ₆ (mg)	0,80	0,27
Acide folique (mg)	0,160	0,053
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0024	0,0008
Acide pantothénique (mg)	4,0	1,3
Biotine (mg)	0,12	0,040
Choline (mg)	120	40,0

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	170	57
Sodium (mmol)	7,4	2,5
Potassium (mg)	420	140
Potassium (mmol)	10,7	3,6
Chlorure (mg)	310	103
Chlorure (mmol)	8,7	2,9
Calcium (mg)	200	67
Phosphore (mg)	200	67
Magnésium (mg)	80,0	27
Fer (mg)	3,6	1,2
Zinc (mg)	4,5	1,5
Iode (mg)	0,030	0,010
Cuivre (mg)	0,40	0,13
Manganèse (mg)	1,00	0,33
Sélénium (mg)	0,014	0,0047
Chrome (mg)	0,024	0,008
Molybdène (mg)	0,030	0,010

COMPOSITION

Maltodextrine de maïs, saccharose, protéines partiellement hydrolysées (soya et collagène), concentré de protéines de lactosérum, hydrolysat de protéines de lactosérum, huile de carthame, triglycérides à chaîne moyenne (huiles de copra et [ou] de palmiste fractionnées), arômes naturel et artificiel, phosphate calcique, sulfate de magnésium, phosphate de potassium, L-tyrosine, L-leucine, L-valine, sel (chlorure de sodium), L-isoleucine, chlorure de magnésium, L-phénylalanine, chlorure de sodium, L-histidine, chlorure de choline, acide ascorbique, L-méthionine, L-thréonine, monoglycérides, lécithine de soya, L-tryptophane, acétate de *D*- α -tocophéryle, sulfate de zinc, nicotinamide, sulfate ferreux, pantothenate de calcium, sulfate de manganèse, chlorhydrate de chlorure de thiamine, sulfate de cuivre, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, palmitate de vitamine A, citrate de potassium, acide folique, biotine, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénate de sodium, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.

VITAL® HN
PRÉPARATION SPÉCIALISÉE À BASE DE PEPTIDES
Pour les personnes atteintes d'insuffisance gastro-intestinale chronique


SYSTÈME D'ALIMENTATION ENTÉRALE

CONTENANTS



SAC TOP-FILL POUR L'ALIMENTATION ENTÉRALE



n° 90-024 (1000 mL)

CONTENANT FLEXITAINER® POUR L'ALIMENTATION ENTÉRALE



n° 0M241-030 (500 mL)



n° 0M240-030 (1000 mL)

SYSTÈME
D'ALIMENTATION ENTÉRALE
CONTENANTS



SYSTÈME D'ALIMENTATION ENTÉRALE

POMPES ET DISPOSITIFS D'ALIMENTATION

DISPOSITIFS D'ALIMENTATION POUR LA POMPE COMPANION^{MC} CLEARSTAR^{MC}

Pompe Companion^{MC} ClearStar^{MC} pour l'alimentation entérale



(n° M771-001)

SYSTÈME OUVERT

Option 1	Sac (500 mL) avec dispositif monté pour le patient ambulatoire et étui de la pompe pour le patient ambulatoire	(n° 507-N30) (n° 504-001)
Option 2	Sac Top-Fill (1000 mL) avec dispositif d'alimentation monté	(n° 71-030)
Option 3	Dispositif d'alimentation avec capsule à vis et contenant Flexitainer de 1000 mL ou contenant Flexitainer de 500 mL	(n° 86-030) (n° OM240-030) (n° OM241-030)
Option 4	Dispositif d'alimentation avec fiche perforante et sac Top-Fill (1000 mL)	(n° 88-030) (n° 90-024)

SYSTÈME FERMÉ (à utiliser avec une préparation prête à suspendre Abbott Nutrition)

Option 1	Dispositif d'alimentation avec fiche perforante	(n° 88-030)
Option 2	Dispositif d'alimentation avec capsule à vis	(n° 86-030)



n° 507-N30



n° 88-030



n° 71-030



n° 86-030



n° 504-001

**SYSTÈME OUVERT**

Option 1	Sac Top-Fill (1000 mL) avec dispositif d'alimentation monté	(n° 0M224-030)
Option 2	Sac Top-Fill (1000 mL) et dispositif d'alimentation avec fiche perforante	(n° 90-024) (n° 0M306-030)
Option 3	Dispositif d'alimentation avec capsule à vis et Contenant Flexitainer 1000 mL ou Contenant Flexitainer 500 mL	(n° 0M221-030) (n° 0M240-030) (n° 0M241-030)

SYSTÈME FERMÉ (à utiliser avec une préparation prête à suspendre Abbott Nutrition)

Option 1	Dispositif d'alimentation avec fiche perforante	(n° 0M306-030)
Option 2	Dispositif d'alimentation avec capsule à vis	(n° 0M221-030)



n° 0M224-030



n° 0M306-030



n° 0M221-030

DISPOSITIFS D'ALIMENTATION POUR LA POMPE QUANTUM®

SYSTÈME OUVERT

- | | | |
|----------|---|--|
| Option 1 | Dispositif d'alimentation avec sac Top-Fill (1000 mL) et sac de solution de rinçage (1000 mL) | (n° 50606-030) |
| Option 2 | Dispositif d'alimentation avec fiche perforante et sac de solution de rinçage (1000 mL) et Sac Top-Fill (1000 mL) | (n° 50604-030)
(n° 90-024) |
| Option 3 | Dispositif d'alimentation avec capsule à vis et sac de solution de rinçage (1000 mL) et Contenant Flexitainer 1000 mL ou Contenant Flexitainer 500 mL | (n° 0L840-030)
(n° 0M240-030)
(n° 0M241-030) |

SYSTÈME FERMÉ (à utiliser avec une préparation prête à suspendre Abbott Nutrition)

- | | | |
|----------|---|----------------|
| Option 1 | Dispositif d'alimentation avec fiche perforante et sac de solution de rinçage (1000 mL) | (n° 50604-030) |
| Option 2 | Dispositif d'alimentation avec capsule à vis et sac de solution de rinçage (1000 mL) | (n° 0L840-030) |

DISPOSITIFS POUR L'ALIMENTATION PAR GRAVITÉ

SYSTÈME OUVERT

- | | | |
|----------|---|--|
| Option 1 | Sac Easy-Feed (1000 mL) pour l'alimentation entérale avec dispositif monté pour l'alimentation par gravité | (n° 56-U30) |
| Option 2 | Sac Top-Fill (1000 mL) et fiche perforante pour l'alimentation par gravité | (n° 90-024)
(n° 59-024) |
| Option 3 | Dispositif d'alimentation par gravité avec capsule à vis et Contenant Flexitainer de 1000 mL ou Contenant Flexitainer de 500 mL | (n° 0F533-030)
(n° 0M240-030)
(n° 0M241-030) |

SYSTÈME FERMÉ (à utiliser avec une préparation prête à suspendre Abbott Nutrition)

- | | | |
|----------|--|----------------|
| Option 1 | Fiche perforante pour l'alimentation par gravité | (n° 59-024) |
| Option 2 | Dispositif d'alimentation par gravité avec capsule à vis | (n° 0F533-030) |



n° 59-024



n° 0F533-030



n° 56-U30 (1000 mL)

SYSTÈME D'ALIMENTATION ENTÉRALE POMPES ET DISPOSITIFS D'ALIMENTATION



SYSTÈME D'ALIMENTATION ENTÉRALE

SONDES POUR L'ALIMENTATION ET EMBOUTS-RACCORDS



SONDES POUR L'ALIMENTATION ENTÉRALE AVEC EMBOUTS-RACCORDS EN Y FLEXIFLO®

Diamètre 8 French



n° 471-010

92 cm (36 po) de long
Stylet et bolus
préassemblés



n° 473-010

115 cm (45 po) de long
Stylet et bolus
préassemblés



Diamètre 10 French

n° 476-010

115 cm (45 po) de long
Stylet et bolus
préassemblés

Diamètre 12 French



n° 474-010

92 cm (36 po) de long



n° 475-010

115 cm (45 po) de long
Stylet et bolus
préassemblés

EMBOUS-RACCORDS FLEXIFLO EN Y



n° 835-010

Embout-raccord Flexiflo en Y de diamètre 14 French ou 16 French

À utiliser avec une sonde pour gastrostomie de diamètre 14 French ou 16 French. Couleur : jaune.



n° 836-010

Embout-raccord Flexiflo en Y de diamètre 18 French ou 20 French

À utiliser avec une sonde pour gastrostomie de diamètre 18 French ou 20 French. Couleur : orange.

EMBOUT-RACCORD UNIVERSEL



n° 0P202-030

**SYSTÈME
D'ALIMENTATION ENTÉRALE**
SONDES POUR L'ALIMENTATION
ET EMBOUS-RACCORDS



PRODUITS PÉDIATRIQUES



Abbott Nutrition possède une gamme complète de produits pour enfants au sujet desquels on peut trouver de l'information dans le guide de produits pour enfants d'Abbott Nutrition. Parce que certains établissements traitent à la fois des adultes et des enfants, nous avons également inclus dans le présent guide de l'information sur certains produits pour enfants.

Pour obtenir des renseignements sur la gamme complète de produits nutritionnels pour enfants d'Abbott Nutrition, consultez le **www.abbottnutrition.ca** ou téléphonez au **1-866-767-7411 (option 1)** pour rejoindre notre équipe de diététistes.

LIGNES DIRECTRICES RECOMMANDÉES QUANT À LA CONSERVATION DES PRODUITS NUTRITIONNELS POUR ENFANTS D'ABBOTT NUTRITION

Consulter l'étiquette du produit pour connaître les lignes directrices les plus récentes relatives à la conservation du produit.

Les lignes directrices relatives à la conservation qui suivent s'appliquent à tous les produits nutritionnels pour enfants d'Abbott Nutrition, y compris Pedialyte.

TEMPÉRATURES RECOMMANDÉES :

On recommande généralement de conserver les contenants non entamés des produits nutritionnels pour enfants d'Abbott Nutrition à une température entre 0 et 35 °C. Cependant, pour assurer la plus grande qualité des produits, tant du point de vue esthétique que nutritionnel, **la plage de températures idéale est de 13 à 24°C**. Une exposition prolongée à des températures inférieures à 0 °C ou à une chaleur directe supérieure à 35 °C risque d'affecter la consistance du produit. Bien que le produit dans son contenant scellé soit stérile et qu'il conserve toutes ses qualités nutritionnelles, un changement dans la consistance du produit pourrait en modifier temporairement l'apparence, la saveur ou d'autres qualités organoleptiques. Par conséquent, on recommande de ne pas utiliser les produits ayant été exposés à des variations inacceptables de température. Il ne faut pas non plus congeler les produits nutritionnels pour enfants d'Abbott Nutrition.

Renseignements pour les produits en poudre : conserver les produits en poudre pour enfants dans un endroit sec et frais. Ne pas garder les boîtes de produits en poudre au réfrigérateur.

LIGNES DIRECTRICES POUR LA PRÉPARATION :

Préparations prêtes à servir

- On doit couvrir et réfrigérer les boîtes ouvertes et les bouteilles préparées d'avance et en consommer le contenu dans les 48 heures.
- Il faut utiliser sans délai ou mettre au réfrigérateur le contenu de la boîte ou de la bouteille (120 mL ou 59 mL) de préparation prête à servir ouverte. Cependant, si on laisse la préparation (dans la bouteille ou la boîte) à la **température ambiante**, Santé Canada* et l'Agence canadienne d'inspection des aliments** recommandent de **l'utiliser dans les 2 heures qui suivent**.

Préparations pour enfants reconstituées (liquide concentré ou poudre) : Reconstituer les préparations pour enfants selon le mode d'emploi apparaissant sur l'étiquette, puis les verser dans des biberons ou des tasses, les recouvrir et les conserver au réfrigérateur.

Liquide concentré

- On doit réfrigérer les **préparations reconstituées** et les **utiliser dans les 48 heures**.
- Couvrir et réfrigérer la **boîte ouverte** (contenu non dilué) et en **utiliser le contenu dans les 48 heures**.
- Si la **préparation non diluée ou reconstituée** est laissée à la **température ambiante**, Santé Canada* et l'Agence canadienne d'inspection des aliments** recommandent de **l'utiliser dans les 2 heures**.

Poudre

- Réfrigérer les **biberons préparés** et les **utiliser dans les 24 heures**. Cependant, si on laisse le biberon préparé à la **température ambiante**, Santé Canada* et l'Agence canadienne d'inspection des aliments** recommandent de **l'utiliser dans les 2 heures**.
- Couvrir la boîte une fois ouverte et en utiliser le contenu dans un délai d'un mois.

Suite à la page suivante

APRÈS LE BOIRE :

- Jeter toute quantité de préparation laissée plus d'une heure dans le biberon suivant le contact de la bouche du bébé avec la tétine.
- Ne pas réfrigérer ou chauffer de nouveau la préparation laissée dans le biberon.
- Ne pas réutiliser un biberon prérempli.

TEMPS DE SUSPENSION DES PRODUITS NUTRITIONNELS POUR ENFANTS D'ABBOTT NUTRITION

D'après l'*American Dietetic Association*, on peut suspendre **les produits prêts à servir stériles de 4 à 8 heures**, lorsqu'ils sont soigneusement versés du contenant d'origine dans le dispositif d'alimentation par sonde. Ces produits incluent les préparations pour nourrissons prêtes à servir, Pedialyte, PediaSure, PediaSure Fibre (avec fibres) et PediaSure Plus (avec fibres).

Tout aliment qui est **reconstitué** avec de l'eau ou **modifié** de quelque façon que ce soit doit être préparé selon une technique aseptique **et doit être suspendu pendant au plus 4 heures**. Ces précautions s'appliquent aux préparations liquides concentrées et en poudre, au supplément au lait humain et à tout aliment auquel d'autres ingrédients*** ont été ajoutés.

Dans chaque établissement de soins de santé, il est important que les professionnels appropriés établissent des techniques sûres de préparation et d'utilisation de l'alimentation par sonde et qu'ils mettent en œuvre des protocoles d'assurance de la qualité visant à contrôler ces techniques.

DATES DE PÉREMPTION

Acheter et utiliser la préparation avant la date de péremption. Le produit ne doit pas être utilisé après sa date de péremption. Abbott Nutrition ne peut garantir la teneur en vitamines indiquée sur l'étiquette et l'excellence de la consistance des produits au-delà de la date de péremption (« Utiliser avant le ») puisque ces deux paramètres peuvent se dégrader avec le temps. En outre, de légères variations de saveurs et de consistance peuvent survenir.

MISES EN GARDE

- Ne jamais utiliser de four à micro-ondes pour chauffer une préparation, car il y a risque de brûlures graves.
- Les produits nutritionnels pour enfants d'Abbott Nutrition ne sont pas conçus pour une administration par voie parentérale.

* Jetez les aliments périssables qui sont demeurés à la température de la pièce pour plus de 2 heures.

** Les aliments contenant des bactéries qui peuvent causer des intoxications alimentaires ne peuvent être conservés dans la « zone dangereuse » (au-dessous de 60 °C ou de 140 °F ou au-dessus de 4 °C ou de 40 °F) pendant plus de 2 heures. Les bactéries se multiplient rapidement et peuvent atteindre des concentrations dangereuses à cette étape.

*** Les autres ingrédients peuvent inclure Polycose ou des suppléments au lait maternel.

RÉFÉRENCES :

1. American Dietetic Association: Infant Feedings: Guidelines for Preparation of Formula and Breastmilk in Health Care Facilities. Chicago: American Dietetic Association, 2004.
2. Campbell SM: Preventing Microbial Contamination of Enteral Formulas and Delivery Systems. Columbus, Ohio: Ross Products Division, Abbott Laboratories, 2003.
3. Lemons PK: Breast milk and the hospitalized infant: Guideline for practice. Neonatal Network 2001; 20(7):47-52.
4. Agence canadienne d'inspection des aliments (www.inspection.gc.ca) : Entreposage sans risque des aliments (PQ234E-01). Septembre 2001.
5. Santé Canada (www.hc-sc.gc.ca). Décembre 2007.

PEDIALYTE®

SOLUTION POUR LE MAINTIEN DE L'ÉQUILIBRE ÉLECTROLYTIQUE



UTILISATION

Pour combler rapidement les pertes de liquides et d'électrolytes dues à la diarrhée et aux vomissements; pour aider à prévenir la déshydratation chez le nourrisson et l'enfant; pour maintenir l'équilibre hydrique et électrolytique à la suite d'un traitement parentéral contre la diarrhée grave. Conçue pour prévenir plus efficacement la déshydratation que les boissons ordinaires.

- Avant de donner **Pedialyte®** aux enfants de moins de deux ans, consulter un médecin.

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à servir – aucun mélange ni dilution nécessaires.
- Mélange équilibré d'électrolytes afin de combler les pertes d'électrolytes subies durant la diarrhée et d'aider à prévenir la déshydratation.
- Fournit du glucose afin de favoriser l'absorption du sodium et de l'eau.
- Le goût amélioré des solutions à boire favorise l'observance du traitement chez les bébés plus âgés et les enfants.
- Les flacons de plastique d'un litre sont refermables et leur contenu est facile à mesurer et à verser.
- Les **Bâtons glacés** (62,5 mL de **Pedialyte®** par enveloppe de plastique) sont offerts en quatre saveurs afin de favoriser la prise de l'apport recommandé en liquides.

ÉNERGIE

	par 100 mL Solution à boire	62,5 mL Bâtons glacés
Kilojoules	42	26,3
Calories	10	6,3
GLUCIDES (g)	2,5	1,6
% de l'énergie totale	100 %	
Source	Dextrose	

ÉLECTROLYTES

Sodium (mmol)	4,5	2,8
Potassium (mmol)	2	1,3
Chlorure (mmol)	3,5	2,2

CARACTÉRISTIQUES OSMOTIQUES

	Solution à boire	Bâtons glacés
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	100	100
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	250	250
Osmolarité (mOsm/L)	230	246

INGRÉDIENTS

SOLUTION À BOIRE : Ingrédients actifs : * (U Pareve) mg/100 mL : Dextrose 2 500 mg, chlorure de sodium 205 mg, citrate de potassium 204 mg, citrate de sodium 86 mg.

Ingrédients non médicinaux : Eau, acide citrique.

*Pedialyte non aromatisé

Ingrédients supplémentaires pour la saveur de fruits : arôme artificiel de fruits, sucralose, acésulfame-potassium, AD&C jaune n° 6. **Ingrédients supplémentaires pour la saveur de raisin** : arôme artificiel de raisin, sucralose, acésulfame-potassium, AD&C rouge n° 40, AD&C bleu n° 1.

BÂTONS GLACÉS : (U Pareve) Eau, dextrose, acide citrique, chlorure de sodium, carboxyméthylcellulose sodique, citrate de potassium, sorbate de potassium, benzoate de sodium, sucralose, acésulfame-potassium.

Ingrédients supplémentaires pour la saveur de raisin : arômes de raisin naturel et artificiel, AD&C rouge n° 40, AD&C bleu n° 1; **Ingrédients supplémentaires pour la saveur de cerise** : arômes de cerise naturel et artificiel, AD&C rouge n° 40; **Ingrédients supplémentaires pour la saveur d'orange** : arômes d'orange naturel et artificiel, AD&C jaune n° 6, AD&C rouge n° 40; **Ingrédients supplémentaires pour la saveur de framboise bleue** : arômes de framboise bleue naturel et artificiel, AD&C bleu n° 1.

INFORMATION NUTRITIONNELLE

PRÉSENTATION

Prêt à servir

Carton de 8 flacons de plastique de 1000 mL :

- Non aromatisé, n° OE626-803.
- Raisin, n° 54676-803.
- Fruits, n° 00365-803.

Carton de 8 emballages de 16 **Bâtons glacés** de 62,5 mL : saveur de raisin, de cerise, d'orange et de framboise bleue; n° 00245-189.

Pour l'utilisation en hôpitaux et autres établissements de santé, le Système d'alimentation pour hôpitaux d'Abbott Nutrition offre **Pedialyte** en bouteilles de 59 mL en plastique, 48/carton non aromatisé n° 50851-871.

MODE D'EMPLOI

Choisissez **Pedialyte** plutôt que des jus, des boissons gazeuses, des boissons sport ou de l'eau pour remplacer adéquatement les liquides et les électrolytes perdus pendant la diarrhée. Reportez-vous à la table posologique pour rétablir les liquides et les électrolytes perdus pendant la diarrhée ou les vomissements. **Pedialyte** doit être offert souvent, dans les quantités tolérées par l'enfant. L'apport quotidien total doit être ajusté en fonction des besoins individuels, d'après la soif et la réponse au traitement. La dose quotidienne usuelle de **Pedialyte** est de 100 à 150 mL/kg ou environ 1,5 à 2,5 **Bâtons glacés**/kg. Les enfants de quatre ans et plus peuvent prendre plus de deux litres par jour (32 **Bâtons glacés** ou plus). Réfrigérer tout reste de flacon de 1 L de **Pedialyte** et utiliser dans les 48 heures.

BÂTONS GLACÉS PEDIALYTE®

Bien que les **Bâtons glacés Pedialyte** aient meilleur goût une fois congelés, ils sont aussi délicieux sous forme liquide. Pour aider l'enfant à consommer la dose nécessaire, vous pouvez lui donner les **Bâtons glacés** sous forme congelée, les refroidir pour qu'il les prenne sous forme liquide ou encore passer au mélangeur (« blender ») des quantités égales de **Bâtons glacés** sous forme liquide et de **Bâtons glacés**. Retirer les **Bâtons glacés** du carton avant de les congeler. Congeler les **Bâtons glacés** avant de les séparer. Séparer délicatement les **Bâtons glacés** sous forme liquide afin d'éviter les fuites. Ne pas exposer à la chaleur extrême les **Bâtons glacés** conservés à température ambiante. Jeter tout reste; les enveloppes de plastique ne sont pas réutilisables.

PRÉCAUTION

En cas de fièvre ou de vomissements ou si la diarrhée persiste plus de 24 heures, consulter un médecin.

TABLE POSOLOGIQUE

Cette table simple à utiliser indique la dose quotidienne en millilitres de **Pedialyte**. La quantité nécessaire dépend du poids de l'enfant (habituellement 100 à 150 mL/kg). Consulter un médecin avant de donner **Pedialyte** à un enfant de moins de deux ans.

Poids corporel	Pedialyte mL/jour
3 kg (6,6 lbs)	300 - 450
4 kg (8,8 lbs)	400 - 600
5 kg (11,0 lbs)	500 - 750
6 kg (13,2 lbs)	600 - 900
7 kg (15,4 lbs)	700 - 1 050
8 kg (17,6 lbs)	800 - 1 200
9 kg (19,8 lbs)	900 - 1 350
10 kg (22,0 lbs)	1 000 - 1 500
11 kg (24,2 lbs)	1 100 - 1 650
12 kg (26,4 lbs)	1 200 - 1 800
13 kg (28,6 lbs)	1 300 - 1 950
14 kg (30,8 lbs)	1 400 - 2 100
15 kg (33,0 lbs)	1 500 - 2 250
16 kg (35,2 lbs)	1 600 - 2 400
17 kg (37,4 lbs)	1 700 - 2 550
18 kg (39,6 lbs)	1 800 - 2 700
19 kg (41,8 lbs)	1 900 - 2 850
20 kg (44,0 lbs)	2 000 - 3 000

NOTE :

4 bâtons glacés = 250 mL

PEDIALYTE®
SOLUTION POUR LE MAINTIEN DE
L'ÉQUILIBRE ÉLECTROLYTIQUE



PEDIASURE®

LIQUIDE NUTRITIF POUVANT ÊTRE UTILISÉ
COMME SOURCE UNIQUE D'ALIMENTATION

Chez les enfants de 1 à 10 ans



UTILISATION

Aliment équilibré pour les enfants de 1 à 10 ans. Il est idéal chez les enfants dont les besoins nutritionnels sont accrus ou qui peuvent être malnutris à cause d'une maladie ou d'un faible appétit. Il a été montré que **PediaSure®** permet de rattraper les retards de croissance chez les enfants atteints de retard staturo-pondéral.

Indications suggérées :

- Pour les enfants alimentés par sonde à court ou à long terme.
- Pour les enfants atteints ou à risque de malnutrition.
- Pour les enfants avec un retard de croissance.
- Comme supplément ou source unique d'alimentation.
- Non indiqué chez les enfants atteints de galactosémie.
- Ne pas donner aux enfants de moins d'un an, à moins d'indication contraire du médecin.

CARACTÉRISTIQUES

- Aliment complet et équilibré.
- Rapport calcium/phosphore de 1,2:1.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.
- Trois délicieuses saveurs : vanille, chocolat et fraise.

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,0
Protéines (% des Cal)	11,9
Glucides (% des Cal)	44,2
Lipides (% des Cal)	43,9
Cal totales/g d'azote	213:1
Cal non protéiques/g d'azote	187:1
Eau (g/L)	854
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	310
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	275
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	8/8

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

00373-793	Vanille	Boîtes de 235 mL	24/carton
00373-524	Vanille	Boîtes de 235 mL	12/carton
0M139-570	Chocolat	Boîtes de 235 mL	12/carton
0M140-570	Fraise	Boîtes de 235 mL	12/carton

	par 100 mL	par 235 mL
ÉNERGIE		
Calories	100	235
Kilojoules	419	984
PROTÉINES (g)	3,0	7,1
% de l'apport énergétique total		11,9 %
Taurine	7,2	16,9
Carnitine	1,7	4
Source	Caséinate de sodium, concentré de protéines de lactosérum	
LIPIDES (g)	5,0	11,7
% de l'apport énergétique total		44,2 %
Polyinsaturés (g)	1,22	2,87
Acide linoléique (g)	0,8	1,9
Acide linoléique (g)	0,09	0,21
Rapport oméga-6:oméga-3		10:1
Monoinsaturés (g)	2,18	5,13
Saturés (g)	1,35	3,17
Cholestérol (mg)	1,9	4,47
Source	Huile de carthame riche en acide oléique ou de tournesol riche en acide oléique, huile de soya, huile TCM, monoglycérides, lécithine de soya	
Huile de TCM (% des lipides)		19,6 %
GLUCIDES (g)	11	26
% de l'apport énergétique total		43,9 %
Source	Maltodextrine de maïs, saccharose	

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	78/259	183/608
Vitamine D ₃ (mcg/UI)	0,8/32,0	1,9/75,2
Vitamine E (UI)	3,5	8,2
Vitamine K ₁ (mg)	0,003	0,008
Vitamine C (mg)	10,2	24,0
Thiamine (vitamine B ₁) (mg)	0,27	0,64
Riboflavine (vitamine B ₂) (mg)	0,21	0,50
Niacine (mg)	1,7	4,0
Vitamine B ₆ (mg)	0,26	0,62
Acide folique (mg)	0,037	0,088
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0006	0,0014
Acide pantothénique (mg)	1,0	2,40
Biotine (mg)	0,032	0,076
Choline (mg)	30,0	70,5

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	37	87
Potassium (mmol)	130	306
Chlorure (mg)	101	238
Calcium (mg)	97	228
Phosphore (mg)	80	188
Magnésium (mg)	19,8	46,5
Fer (mg)	1,4	3,3
Zinc (mg)	1,2	2,8
Iode (mg)	0,0097	0,0230
Cuivre (mg)	0,10	0,24
Manganèse (mg)	0,25	0,59
Sélénium (mg)	0,0023	0,0054
Chrome (mg)	0,0030	0,0071
Molybdène (mmol)	0,0036	0,0084

COMPOSITION

(MKD) *Eau, maltodextrine de maïs, saccharose, caséinate de sodium, huile de carthame riche en acide oléique ou huile de tournesol riche en acide oléique, huile de soya, triglycérides à chaîne moyenne (huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées), concentré de protéines de lactosérum, phosphate calcique, arômes naturel et artificiel, citrate de potassium, chlorure de magnésium, phosphate de potassium, chlorure de potassium, mono- et diglycérides, lécithine de soya, chlorure de choline, carraghénine, acide ascorbique, taurine, acétate de *D*- α -tocophéryle, sulfate ferreux, sulfate de zinc, nicotinamide, L-carnitine, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, acide citrique, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, sulfate de cuivre, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃. **Peut contenir du citrate de sodium et de l'hydroxyde de potassium.**

*PediaSure à la vanille

Ingrédient supplémentaire pour la saveur de chocolat : poudre de cacao solubilisée.

Ingrédient supplémentaire pour la saveur de fraise : colorant.

PEDIASURE®

LIQUIDE NUTRITIF POUVANT ÊTRE UTILISÉ
COMME SOURCE UNIQUE D'ALIMENTATION
Chez les enfants de 1 à 10 ans



PEDIASURE® COMPLETE*

SUPPLÉMENT NUTRITIONNEL

Conçu pour les enfants de 1 à 10 ans



UTILISATION

Procure des nutriments essentiels qui aident à combler les besoins nutritionnels des enfants. Comme supplément à donner comme collation ou aux repas, à la maison, à l'école ou au terrain de jeu.

Indications suggérées :

- Enfants difficiles à l'égard de la nourriture.
- Enfants dont l'alimentation n'est pas assez variée.
- Enfants qui ont des besoins nutritionnels accrus en raison d'un manque d'appétit ou d'un apport alimentaire insuffisant.
- Ne pas donner aux enfants de moins d'un an, à moins d'indication contraire du médecin.
- Non indiqué chez les enfants atteints de galactosémie.
- Non indiqué pour l'alimentation entérale.

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation complète et équilibrée.
- 9,3 g de protéines par portion de 235 mL (une bouteille).
- Fournit 26 vitamines et minéraux.
- Contient 10 mg d'acide docosahexanoïque (DHA) et 3,3 mg d'acide arachidonique (ARA) par portion de 235 mL.
- Procure 1 g de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) par portion de 235 mL (une bouteille).
Pour en savoir plus sur les FOScc, voir l'introduction du guide.
- Contient des triglycérides à chaîne moyenne (TCM).
- Bouteille avec bouchon refermable pratique.
- Offert en deux délicieuses saveurs : vanille et chocolat, pour favoriser la prise du supplément nutritionnel.
- Pour l'alimentation orale seulement, non destiné à l'alimentation par sonde.

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,0
Protéines (% des Cal)	16,0
Glucides (% des Cal)	30,0
Lipides (% des Cal)	54,0
Cal totales/g d'azote	160:1
Cal non protéiques/g d'azote	135:1
Eau (g/L)	830
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	oui
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	600
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	350
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	Non rec./Non rec.

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

59494-848	Vanille	Bouteilles de 235 mL	6 x 4/carton
59492-848	Chocolat	Bouteilles de 235 mL	6 x 4/carton

* MC

	par 100 mL	par 235 mL
ÉNERGIE		
Calories	100	235
Kilojoules	418	983
PROTÉINES (g)	4,0	9,3
% de l'apport énergétique total	16,0 %	
Source	Concentré de protéines du lait, isolat de protéines de soya, concentré de protéines de lactosérum	
LIPIDES (g)	3,3	7,7
% de l'apport énergétique total	30,0 %	
Acides gras polyinsaturés (g)	1,6	3,8
Linoléic acid (mg)	1,3	3,1
Linolenic acid (mg)	0,2	0,47
Acide arachidonique (mg)	1,4	3,3
Acide docosahexanoïque (mg)	4,3	10,0
Rapport oméga-6:oméga-3	6,2:1	
Acides gras monoinsaturés (g)	0,9	2,1
Acides gras saturés (g)	1,0	2,4
Cholestérol (mg)	4	9,4
Source	Huile de soya, huile de canola, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM)	
Huile de TCM (% des lipides)	15 %	
GLUCIDES (g)	14	33,0
% de l'apport énergétique total	54,0 %	
FOScc	0,43	1,0
Source	Saccharose, maltodextrine de maïs, FOScc	

VITAMINES		
Vitamine A (ER)	100	235
Vitamine D ₃ (mg)	0,0003	0,0006
Vitamine E (UI)	1,0	2,4
Vitamine K ₁ (mg)	0,003	0,006
Vitamine C (mg)	5,1	12,0
Thiamine (vitamine B ₁) (mg)	0,14	0,33
Riboflavine (vitamine B ₂) (mg)	0,18	0,42
Niacine (mg)	3	7,1
Vitamine B ₆ (mg)	0,18	0,42
Acide folique (mg)	0,030	0,071
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0001	0,0002
Acide pantothénique (mg)	0,60	1,4
Biotine (mg)	0,012	0,028
Choline (mg)	28	66

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	38	90
Potassium (mmol)	191	450
Chlorure (mg)	87	204
Calcium (mg)	106	250
Phosphore (mg)	106	250
Magnésium (mg)	23	55
Fer (mg)	1,0	2,4
Zinc (mg)	1,4	3,3
Iode (mg)	0,015	0,036
Cuivre (mg)	0,15	0,36
Manganèse (mg)	0,5	1,1
Sélénium (mg)	0,004	0,010
Chrome (mg)	0,004	0,010
Molybdène (mmol)	0,008	0,019

COMPOSITION

[†] (0-D) Eau, saccharose, maltodextrine de maïs, concentré de protéines de lait, huile de soya, isolat de protéines de soya, concentré de protéines de lactosérum, fructooligosaccharides (FOS), huile de canola, triglycérides à chaîne moyenne (huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées), citrate de potassium, arômes naturel et artificiel, gélifiant cellulosique, phosphate de magnésium, phosphate calcique, chlorure de potassium, phosphate de potassium, carboxyméthylcellulose, chlorure de sodium, chlorure de choline, carraghénine, monoglycérides, lécithine de soya, acide ascorbique, huile de **C. cohnii*, hydroxyde de potassium, huile de ***M. alpina*, sulfate de zinc, sulfate ferreux, nicotinamide, acétate de *dl-α*-tocophéryle, sulfate de manganèse, pantothénate de calcium, sulfate de cuivre, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de chlorure de thiamine, riboflavine, acide folique, biotine, iodure de potassium, molybdate de sodium, chlorure de chrome, sélénate de sodium, vitamine D₃, cyanocobalamine.

Contient des ingrédients du lait et du soya.

[†] Pediasure Complete à la vanille

Ingrédient supplémentaire pour la saveur de chocolat : poudre de cacao.

* Source d'acide docosahexanoïque (DHA)

** Source d'acide arachidonique (ARA)

PEDIASURE® COMPLETE
SUPPLÉMENT NUTRITIONNEL
 Conçu pour les enfants de 1 à 10 ans



PEDIASURE® FIBRE

LIQUIDE NUTRITIF POUVANT ÊTRE UTILISÉ
COMME SOURCE UNIQUE D'ALIMENTATION

Chez les enfants de 1 à 10 ans



UTILISATION

Conçu pour l'alimentation par voie orale ou par sonde et constitue un aliment complet et équilibré pour les enfants de 1 à 10 ans qui peuvent bénéficier d'un enrichissement en fibres. Il a été montré que sa teneur en fibres de soya était bien tolérée par les enfants.

Indications suggérées :

- Pour les enfants alimentés par sonde.
- Pour les enfants atteints ou à risque de malnutrition.
- Pour les enfants avec retard de croissance.
- Ne pas donner aux enfants de moins d'un an, à moins d'indication contraire du médecin.
- Non indiqué chez les enfants atteints de galactosémie.
- Peut être utilisé comme supplément ou comme source unique d'alimentation.

CARACTÉRISTIQUES

- Aliment complet et équilibré.
- Rapport calcium/phosphore de 1,2:1.
- Procure 1,1 g de fibres alimentaires totales par 235 mL.
- Convient à l'alimentation par voie orale ou par sonde.

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,0
Protéines (% des Cal)	12,2
Glucides (% des Cal)	44,8
Lipides (% des Cal)	43,0
Cal totales/g d'azote	211:1
Cal non protéiques/g d'azote	185:1
Eau (g/L)	854
Cascher	oui
Sans gluten	oui
Préparation hyporésiduelle	non
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	345
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	275
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	10/8

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

0M138-793 Vanille	Boîtes de 235 mL	24/carton
0M138-570 Vanille	Boîtes de 235 mL	12/carton

	par 100 mL	par 235 mL
ÉNERGIE		
Calories	100	235
Kilojoules	419	984
PROTÉINES (g)	3,0	7,1
% de l'apport énergétique total		12,2 %
Taurine	7,2	16,9
Carnitine	1,7	4
Source	Caséinate de sodium, concentré de protéines de lactosérum	
LIPIDES (g)	5,0	11,7
% de l'apport énergétique total		44,8 %
Polyinsaturés (g)	1,22	2,87
Acide linoléique (g)	0,8	1,9
Acide linoléique (g)	0,09	0,21
Rapport oméga-6:oméga-3		10:1
Monoinsaturés (g)	2,18	5,13
Saturés (g)	1,35	3,17
Cholestérol (mg)	1,9	4,5
Source	Huile de carthame riche en acide oléique ou de tournesol riche en acide oléique, huile de soya, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), monoglycéride, lécithine de soya	
Huile de TCM (% des lipides)		19,6 %
GLUCIDES (g)	11	26
% de l'apport énergétique total		43,0 %
Fibres alimentaires (g)	0,5	1,1
Source	Maltodextrine de maïs, saccharose, polysaccharides du soya	

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	78/259	183/608
Vitamine D ₃ (mcg/UI)	0,8/32,0	1,88/75,2
Vitamine E (UI)	3,5	8,2
Vitamine K ₁ (mg)	0,003	0,008
Vitamine C (mg)	10,2	24,0
Thiamine (vitamine B ₁) (mg)	0,27	0,64
Riboflavine (vitamine B ₂) (mg)	0,21	0,50
Niacine (mg)	1,7	4,0
Vitamine B ₆ (mg)	0,26	0,62
Acide folique (mg)	0,037	0,088
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0006	0,0014
Acide pantothénique (mg)	1,0	2,40
Biotine (mg)	0,032	0,076
Choline (mg)	30,0	70,5

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	37	87
Potassium (mg)	130	306
Chlorure (mg)	101	238
Calcium (mg)	97	228
Phosphore (mg)	80	188
Magnésium (mg)	19,8	46,5
Fer (mg)	1,4	3,3
Zinc (mg)	1,2	2,8
Iode (mg)	0,0097	0,0230
Cuivre (mg)	0,10	0,24
Manganèse (mg)	0,25	0,59
Sélénium (mg)	0,0023	0,0054
Chrome (mg)	0,0030	0,0071
Molybdène (mg)	0,0036	0,0084

COMPOSITION

(MKD) Eau, maltodextrine de maïs, saccharose, caséinate de sodium, huile de carthame riche en acide oléique ou huile de tournesol riche en acide oléique, huile de soya, triglycérides à chaîne moyenne (huiles de copra fractionnée et [ou] de palmiste modifiées), concentré de protéines de lactosérum, polysaccharides du soya, phosphate calcique, arômes naturel et artificiel, citrate de potassium, chlorure de magnésium, phosphate de potassium, chlorure de potassium, mono- et diglycérides, lécithine de soya, chlorure de choline, carraghénine, acide ascorbique, taurine, acétate de *dl*- α -tocophéryle, sulfate ferreux, sulfate de zinc, nicotinamide, L-carnitine, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, acide citrique, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, sulfate de cuivre, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, phylloquinone, cyanocobalamine, vitamine D₃.
Peut contenir du citrate de sodium et de l'hydroxyde de potassium.

PEDIASURE® FIBRE

LIQUIDE NUTRITIF POUVANT ÊTRE UTILISÉ
 COMME SOURCE UNIQUE D'ALIMENTATION

Chez les enfants de 1 à 10 ans



PEDIASURE® PLUS (avec fibres)

LIQUIDE NUTRITIF POUVANT ÊTRE UTILISÉ
COMME SOURCE UNIQUE D'ALIMENTATION

Chez les enfants de 1 à 10 ans



UTILISATION

Aliment hypercalorique avec fibres pour les enfants de 1 à 10 ans. Sa densité calorique élevée procure plus de calories dans un moins grand volume. Il offre aussi les avantages des fibres et est idéal pour les enfants qui ont besoin d'un apport calorique concentré.

Indications suggérées :

- Pour les enfants dont l'apport en liquides doit être restreint.
- Pour les enfants qui ne peuvent consommer de grands volumes.
- Pour les enfants atteints ou à risque de malnutrition.
- Pour les enfants avec un retard de croissance.
- Comme supplément ou source unique d'alimentation.
- Ne pas donner aux enfants de moins d'un an, à moins d'indication contraire du médecin.
- Non indiqué chez les enfants atteints de galactosémie.

CARACTÉRISTIQUES

- Aliment complet et équilibré.
- Préparation hypercalorique (1,5 Cal/mL) qui procure plus de calories en moins de volume.
- Densité élevée en nutriments.
- Fournit 1,8 g de fibres alimentaires totales et 0,82 g de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) par 235 mL. Pour en savoir plus sur les FOScc, voir l'introduction du guide.
- Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Énergie (Cal/mL)	1,5
Protéines (% des Cal)	11,1
Glucides (% des Cal)	43,6
Lipides (% des Cal)	45,3
Cal totales/g d'azote	231:1
Cal non protéiques/g d'azote	205:1
Eau (g/L)	775
Cascher	oui
Sans gluten	non*
Préparation hyporésiduelle	non
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	387
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	375
Diamètre (French) minimal de la sonde permettant l'alimentation par gravité ou à l'aide d'une pompe	10/8

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

0P313-793	Vanille	Boîtes de 235 mL	24/carton
0P313-570	Vanille	Boîtes de 235 mL	12/carton

* Contient des fibres d'avoine

	par 100 mL	par 235 mL
ÉNERGIE		
Calories	150	353
Kilojoules	628	1476
PROTÉINES (g)	4,20	9,87
% de l'apport énergétique total		11,1 %
Taurine	10,8	25,4
Carnitine	2,6	6,1
Source	Caséinate de sodium et caséinate de calcium, concentré de protéines de lactosérum	
LIPIDES (g)	7,47	17,55
% de l'apport énergétique total		43,6 %
Polyinsaturés (g)	2,05	4,82
Acide linoléique (g)	1,20	2,82
Acide linoléique (g)	0,13	0,31
Rapport oméga-6:oméga-3		11:1
Monoinsaturés (g)	3,61	8,47
Saturés (g)	1,44	3,38
Cholestérol (mg)	2,1	4,9
Source	Huile de carthame riche en acide oléique ou de tournesol riche en acide oléique, huile de soya, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), monoglycérides, lécithine de soya	
Huile de TCM (% des lipides)		19,6 %
GLUCIDES (g)	18	41
% de l'apport énergétique total		45,3 %
Fibres alimentaires (g)	0,75	1,76
FOScc (g)	0,35	0,82
Source	Maltodextrine de maïs, saccharose, FOScc, balles d'avoine modifiées, polysaccharides du soya, gomme arabique, carboxyméthylcellulose	
Inositol (mg)	12,0	28,2

VITAMINES		
Vitamine A (ER/UI)	99/330	233/776
Vitamine D ₃ (mcg/UI)	1,1/45	2,6/106
Vitamine E (UI)	2,3	5,4
Vitamine K ₁ (mg)	0,006	0,014
Vitamine C (mg)	10,2	24,0
Thiamine (vitamine B ₁) (mg)	0,27	0,63
Riboflavine (vitamine B ₂) (mg)	0,21	0,49
Niacine (mg)	1,70	3,99
Vitamine B ₆ (mg)	0,26	0,61
Acide folique (mg)	0,037	0,087
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,001	0,002
Acide pantothénique (mg)	1,0	2,4
Biotine (mg)	0,032	0,075
Choline (mg)	30,0	70,5

MINÉRAUX		
Sodium (mg)	65	153
Potassium (mg)	180	423
Chlorure (mg)	122	287
Calcium (mg)	90	212
Phosphore (mg)	80	188
Magnésium (mg)	24,4	57,3
Fer (mg)	1,4	3,3
Zinc (mg)	1,4	3,3
Iode (mg)	0,01	0,023
Cuivre (mg)	0,17	0,40
Manganèse (mg)	0,10	0,24
Sélénium (mg)	0,002	0,005
Chrome (mg)	0,003	0,007
Molybdène (mg)	0,004	0,009

COMPOSITION

(MKD) Eau, maltodextrine de maïs, huile de tournesol riche en acide oléique ou huile de carthame riche en acide oléique, caséinate de sodium, huile de soya, saccharose, triglycérides à chaîne moyenne (huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées), caséinate de calcium, concentré de protéines de lactosérum, citrate de potassium, fructooligosaccharides, balles d'avoine modifiées, fibres de cotylédons de soya, arômes naturel et artificiel, phosphate calcique, chlorure de magnésium, gomme arabique, phosphate de potassium, mono- et diglycérides, lécithine de soya, citrate de sodium, carboxyméthylcellulose sodique, chlorure de choline, chlorure de sodium, acide ascorbique, taurine, m-inositol, chlorure de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, nicotinamide, L-carnitine, acétate de *dl*- α -tocophéryle, pantothénate de calcium, acide citrique, sulfate de cuivre, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, sulfate de manganèse, palmitate de vitamine A, acide folique, biotine, iodure de potassium, sélénate de sodium, molybdate de sodium, phyloquinone, vitamine D₃, cyanocobalamine. **Peut contenir de l'hydroxyde de potassium.**

PEDIASURE® PLUS (avec fibres)
 LIQUIDE NUTRITIF POUVANT ÊTRE UTILISÉ
 COMME SOURCE UNIQUE D'ALIMENTATION
 Chez les enfants de 1 à 10 ans





www.abbottnutrition.ca

1 - 8 6 6 - 7 6 7 - 7 4 1 1

© Laboratoires Abbott, Limitée

DIR/168F08 - avril 2011 - 00111

 **Abbott**
Nutrition