

Information Produit: TwoCal® HN

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

Usage

- 1 TwoCal® HN est une préparation hypercalorique complète sur le plan nutritionnel, conçue pour répondre aux besoins accrus en protéines et en calories des personnes qui ne tolèrent pas les grands volumes.
- 1 Pour les personnes dont les besoins en énergie et en protéines sont accrus.
- 1 Pour les personnes qui ne tolèrent pas les grands volumes.
- 1 Pour les personnes dont l'apport en liquide doit être restreint.
- 1 Comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation.
- 1 Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.



Caractéristiques

- 1 Hypercalorique, procurant 2 Cal/mL.
- 1 20 g de protéines par boîte de 235 mL (84 g/L).
- 1 2,0 g de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) par boîte de 235 mL (5,0 g/L).
- 1 Les études cliniques ont montré que TwoCal® HN aide à améliorer le poids lorsqu'il est administré en doses de 60 mL, quatre fois par jour, en même temps que les médicaments^{1,2}.
- 1 Sans gluten.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.

Précautions De Sécurité

- 1 Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

¹ Jukkola K, McLennan P. *Austr J Ageing*. 2005;24:119-24.

² Kerrigan ER, et al. *J Am Diet Assoc*. 1996;96(Suppl):A32.

Ingrédients

Liquide Vanille:

Eau, Maltodextrine de Maïs, Caséinate de Sodium, Huile de Maïs, Sucre, Huiles de Copra et [ou] de Palmiste Modifiées (Triglycérides à Chaîne Moyenne), Fructooligosaccharides À Chaîne Courte (FOScc), Caséinate de Calcium, Lécithine de Soya, Arôme Artificiel, Taurine, L-Carnitine, MINÉRAUX (Citrates de Potassium, Chlorure de Magnésium, Phosphate Tricalcique, Citrate de Sodium, Sulfate Ferreux, Sulfate de Zinc, Sulfate de Manganèse, Sulfate de Cuivre, Chlorure de Chrome, Molybdate de Sodium, Séléniat de Sodium, Iodure de Potassium), VITAMINES (Chlorure de Choline, Acide Ascorbique, Acide Citrique, Acétate de DL-Alpha-Tocophéryle, Niacinamide, D-Pantothénate de Calcium, Chlorhydrate de Pyridoxine, Palmitate de Vitamine A, Chlorhydrate de Chlorure de Thiamine, Riboflavine, Acide Folique, Phylloquinone, D-Biotine, Vitamine D3, et Cyanocobalamine).

Allergens: Contient : Lait, Soya.

Présentation

Numéro De Référence	Item
6224113	TwoCal® HN, vanille; boîtes de 235 mL; 24/caisse
6804813	TwoCal® HN; contenants prêts à suspendre de 1 L; 8/caisse

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

Information Nutritionnelle - Liquide Vanille

	100 mL	235 mL
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	200 (837)	470 (1966)
Protéines, g	8,4	20
Taurine, mg	16	38
Carnitine, mg	16	38
Lipides, g	8,9	21
Acide linoléique, g	3,5	8,2
Acide linoléénique, g	0,1	0,2
Glucides, g	22	53
Fibres, g	0,8	2,0
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), g	0,8	2,0
Eau, g	69	162
Vitamine A, UI	527	1238
Vitamine D, UI	42	99
Vitamine E, UI	4,2	9,9
Vitamine K, mg	0,013	0,03
Vitamine C, mg	20	47
Thiamine, mg	0,25	0,59
Riboflavine, mg	0,29	0,68
Niacine, mg	1,9	4,5
Vitamine B6, mg	0,34	0,8
Acide folique, mg	0,045	0,11
Vitamine B12, mg	0,00064	0,0015
Acide pantothénique, mg	1,3	3,1
Biotine, mg	0,0076	0,018
Choline, mg	55	129
Sodium, mg	146	343
Potassium, mg	245	576
Chlorure, mg	182	428
Calcium, mg	106	249
Phosphore, mg	106	249
Magnésium, mg	42	99
Fer, mg	2,7	6,3
Zinc, mg	2,4	5,7
Iode, mg	0,016	0,038
Cuivre, mg	0,35	0,83
Manganèse, mg	0,55	1,3
Sélénium, mg	0,013	0,03
Chrome, mg	0,013	0,029
Molybdène, mg	0,016	0,038

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

Caractéristiques Du Produit

	Valeur
Densité calorique (Cal/mL)	2,0
Protéines (% de l'énergie totale)	16,8
Source de protéines	Caséinates de sodium et de calcium
Lipides (% de l'énergie totale)	39,4
Huile de TCM (% des lipides totaux)	18,7
Rapport oméga-6:oméga-3	53:1
Source de lipides	Huile de maïs, huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), lécithine de soya
Glucides (% de l'énergie totale)	43,8
Source de glucides	Maltodextrine de maïs, saccharose, FOScc
Rapport Cal totales:g d'azote	152:1
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	127:1
Eau (g/L)	690
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	725
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	656
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S.O./8
Fibres	Oui

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

Préparation

Mode d'emploi:

Tous les aliments thérapeutiques liquides, quel que soit le type de système utilisé pour leur administration, doivent être manipulés avec soin parce qu'ils peuvent favoriser la croissance de bactéries. Suivre le mode d'emploi ci-après pour utiliser une technique aseptique et une installation appropriée et ainsi réduire le risque de contamination microbienne. **NOTA: Ne pas suivre le MODE D'EMPLOI** augmente le risque de contamination microbienne et pourrait réduire le temps de suspension.

235-mL Boîte

Alimentation orale

- 1 Peut être servi à la température ambiante ou refroidi.
- 1 Servir TwoCal HN froid rehausse sa saveur.

Alimentation entérale:

- 1 Ajuster le débit d'administration et le volume du produit en fonction de l'état et de la tolérance du patient.
- 1 Administrer à la température ambiante.
- 1 L'administration d'eau, pendant ou après l'alimentation, et le rinçage de la sonde permettent de satisfaire les besoins liquidiens supplémentaires du patient.
- 1 Éviter toute contamination du produit pendant sa préparation et son administration.

Contenant Prêt à Suspendre

Pour L'utilisation d'une pompe est recommandée; utiliser une sonde de calibre 8 French ou supérieur. Non recommandé pour l'alimentation par gravité.

- 1 Administrer le produit à la température ambiante.
- 1 BIEN se laver les mains avec de l'eau et du savon avant de manipuler le contenant ou le dispositif d'alimentation.
- 1 Retourner le contenant et AGITER VIGOUREUSEMENT, en utilisant un mouvement de va-et-vient, pendant au moins 10 secondes.
- 1 NE toucher AUCUNE partie du contenant ni du dispositif d'alimentation qui entre en contact avec la préparation.
- 1 Inspecter visuellement pour déceler toute fuite. NE PAS utiliser le contenant en présence de fuite.
- 1 Suivre les instructions du professionnel de la santé pour commencer l'administration.
- 1 Régler le débit d'administration et le volume du produit en fonction de l'état du patient et de sa tolérance.
- 1 L'administration d'eau, pendant ou après l'alimentation et lors du rinçage de la sonde, permet de satisfaire les besoins liquidiens supplémentaires du patient.

Pour utilisation avec un dispositif d'alimentation avec fiche perforante sécuritaire en croix :

- 1 Retirer le couvercle de protection du capuchon sur le CONTENANT PRÊT À SUSPENDRE (PAS).
- 1 Retirer l'embout protecteur du raccord à fiche perforante du dispositif d'alimentation.
- 1 Insérer le raccord à fiche perforante du dispositif d'alimentation dans l'orifice du capuchon du contenant PAS et percer l'aluminium.
- 1 Tourner le raccord dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.
- 1 Fermer la pince du dispositif d'alimentation avant de retourner le contenant.
- 1 Retourner le contenant et le suspendre par l'anneau fixé sur le dessous du contenant.

Storage & Handling

235-mL Boîte

Conserver le contenant non ouvert à la température ambiante. Après ouverture, couvrir, réfrigérer et utiliser dans les 48 heures.^{1, 2}

Contenant Prêt à Suspendre

- 1 Remettre le carton à l'endroit. Conserver à l'abri de la chaleur et du gel.
- 1 Suivre le mode d'emploi fourni par le fabricant du dispositif d'alimentation.
- 1 À moins que le fabricant du dispositif d'alimentation recommande un temps d'utilisation plus court, suspendre le contenant pendant un maximum de 48 heures si une technique aseptique et un seul nouveau dispositif d'alimentation sont utilisés. Sinon, suspendre le produit pendant un maximum de 24 heures.

1 Boullata JI, Carrera AL, Harvey L, et al. ASPEN safe practices for enteral nutrition therapy. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2017;41(1):15-103.,

2 Carrera AL, Harvey L, et al. ASPEN safe practices for enteral nutrition therapy. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2017;41(1):15-103.