

Fortimel® DiaCare

Complément nutritionnel oral spécialement conçu pour aider à rétablir l'équilibre nutritionnel chez les patients diabétiques souffrant de dénutrition/risque de dénutrition

TROIS PROPRIÉTÉS POUR UN MEILLEUR CONTRÔLE DE LA GLYCÉMIE

1. GLUCIDES SPÉCIFIQUES (isomaltulose)



- ✓ Un glucide lent mais **entièrement digestible**
- ✓ Entièrement disponible pour **fournir de l'énergie**¹² sans augmentation trop importante de la glycémie⁴⁻⁶
- ✓ **Sans saccharose**

Pour soutenir un **TAUX DE GLUCOSE POSTPRANDIAL** stable

2. RICHE EN PROTÉINES

- ✓ Un apport élevé en protéines semble avoir des **effets positifs sur le contrôle glycémique**³⁻⁴
- ✓ Et jusqu'à une **diminution de l'HbA1c**³⁻⁴

Pour soutenir une meilleure **GLYCÉMIE À JEUN**

3. FIBRES ALIMENTAIRES

- ✓ Contribuent à limiter l'**augmentation de la glycémie** après un repas
- ✓ Aident à ralentir l'**absorption des glucides**⁵⁻⁷

Pour soutenir un meilleur **MÉTABOLISME DU GLUCOSE**



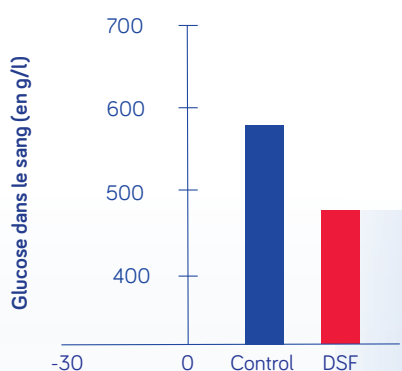
ARÔME CHOCOLAT, UNIQUE SUR LE MARCHÉ POUR LES PATIENTS DIABÉTIQUES

Arôme chocolat
N°article : 70594
CNK : 3211-059

Arôme vanille
N°article : 40959
CNK : 4392-213

Arôme fraise
N°article : 40960
CNK : 4392-221

L'UTILISATION DE FORTIMEL® DIACARE CHEZ LES PATIENTS DÉNUTRIS ATTEINTS DE DIABÈTE DE TYPE 2 ENTRAÎNE UNE DIMINUTION AVÉRÉE DU TAUX DE SUCRE DANS LE SANG⁸



L'ingestion de **Fortimel® DiaCare** par des patients atteints de diabète de type 2 souffrant de dénutrition ou présentant un risque de dénutrition entraîne une **réponse glycémique significativement plus faible** que celle mesurée avec un complément nutritionnel standard.

Ces données suggèrent qu'il est préférable d'avoir recours à des compléments nutritionnels oraux spécifiques pour les patients diabétiques.

Réponse glycémique postprandiale après l'ingestion de Fortimel DiaCare et d'un produit de contrôle isocalorique (moyenne \pm erreur type de la moyenne), * $p < 0,01$
DSF = Fortimel® DiaCare

1. Kawai K, et al. usefulness of palatinose as a caloric sweetener for diabetic patients. Horm Metab Res. 1989;21:338-40. 2. Ang M & Linn T. Comparison of the effects of slowly and rapidly absorbed carbohydrates on postprandial glucose metabolism in type 2 diabetes mellitus patients: a randomized trial. Am J Clin Nutr. 2014;100:1059-68. 3. Liu K et al. Effect of combined use of a low-carbohydrate, high protein diet with omega-3 polyunsaturated fatty acid supplementation on glycemic control in newly diagnosed type 2 diabetes a randomized, double-blind, parallel-controlled trial. Am J Clin Nutr. 2018;108:256-65.t. 4. Dong JY et al. Effects of high-protein diets on body weight, glycaemic control, blood lipids nd blood pressure in type 2 diabetes meta-analysis of randomised controlled trials. Br J Nutr. 2013;110:781-9. 5. Battilana P, Ornstein K, Minehira K, et al. Mechanisms of action of beta-glucan in postprandial glucose metabolism in healthy men. Eur J Clin Nutr. 2001;55:327-33. 6. Mann J. Dietary fibre and diabetes revisited. Eur J Clin Nutr. 2001;55:919-21. 7. Rayner CK, Samsom M, Jones KL, et al. Relationships of upper gastrointestinal motor and sensory function with glycaemic control. Diabetes Care. 2001;24:371-81. 8. Laksir H et al. Glycaemic response after intake of a high energy, high protein, diabetes-specific formula in older malnourished or at risk of malnutrition type 2 diabetes patients. Clin Nutr. 2018;37(6 Pt A):2084-2090.

Nutrison advanced Diason

Alimentation par sonde adaptée pour les patients diabétiques dénutris
et les patients souffrant d'hyperglycémie

AIDE À MAINTENIR LA GLYCÉMIE SOUS CONTRÔLE

Par rapport à l'alimentation standard par sonde, Nutrison Advanced Diason entraîne :

- ✓ Une réponse postprandiale au glucose **significativement moindre** (iASC)^{2,3}
- ✓ Une **diminution de l'HbA1c**²
- ✓ Des **taux de triglycérides plus faibles**³



UNE COMPOSITION SPÉCIFIQUE AVEC UN FAIBLE GI

NOTRE MÉLANGE DE FIBRES UNIQUE MF6

- ✓ Mélange de 6 fibres prébiotiques fermentables et lentes/non fermentables
- ✓ Actif **dans tout le côlon**⁸
- ✓ 80 % de fibres solubles, ce qui **ralentit l'absorption des glucides**

Soutient la **FONCTION INTESTINALE**⁹⁻¹⁴
et un meilleur **CONTRÔLE GLYCÉMIQUE**^{4,5}



GLUCIDES

- ✓ Principalement des **glucides complexes** (amidon)

Pour un **EFFET LIMITÉ SUR LA LIBÉRATION D'INSULINE** et un meilleur **CONTRÔLE GLYCÉMIQUE**⁶



ANTIOXYDANTS

- ✓ Contient divers antioxydants importants tels que les vitamines E, C, B6 et B12, les caroténoïdes, le sélénium et le folate



COMPOSITION GRAISSEUSE

- ✓ Conforme aux dernières **directives**⁵
- ✓ Teneur élevée en **graisses insaturées**⁷

Meilleur **CONTRÔLE GLYCÉMIQUE**⁷
Ce qui contribue à soutenir la **SANTÉ CARDIAQUE** et **VASCULAIRE**⁵



PROTÉINES SPÉCIFIQUES

- ✓ À base de **protéine de soja**

Pour une réduction du **CHOLESTÉROL**, de la **LIPOPROTÉINE-CHOLESTÉROL (LDL)** et du **TRIACYLGLYCÉROL** et pour un meilleur **CONTRÔLE GLYCÉMIQUE**⁵

Pour améliorer le **STATUT ANTIOXYDANT** et aider à prévenir les **MALADIES VASCULAIRES**¹⁵

1. Laksir H, et al., Glycaemic response after intake of a high energy, high protein, diabetes-specific formula in older malnourished or at risk of malnutrition type 2 diabetes patients, Clinical Nutrition (2018), <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2017.09.027>. 2. Vaisman, N. et al. Tube feeding with a diabetes-specific feed for 12 weeks improves glycaemic control in type 2 diabetes patients. Clin Nutr 2009;28(5): 549-555. 3. Hofman Z, et al. 2. Hofman, Z. et al. Diabetes specific tube feed results in improved glycaemic and triglyceridaemic control during 6 h continuous feeding in diabetes patients. e-SPEN, the Eur e-Journ of Clin Nutr and Metab; 2007;2(2):44-50. 4. Green CJ. Fibre in enteral nutrition. Clin Nutr. 2001;20(1):23-39. 5. The Diabetes and Nutrition Study Group (DNSG) of the European Association for the Study of Diabetes (EASD). Evidence-based European recommendations for the dietary management of diabetes. Diabetologia 66, 965-985 (2023). 6. Hartley G, Roberts R. Renal Disease. Thomas B (ed). Manual of Dietetic Practice, 3rd ed. Oxford: Blackwell Scientific Publications 2001; 420-434. 7. Imamura F, Micha R, Wu JH et al (2016) Effects of saturated fat, polyunsaturated fat, monounsaturated fat, and carbohydrate on glucose-insulin homeostasis: a systematic review and meta-analysis of randomised controlled feeding trials. 8. Brownlee, L et al. Colonic mucus: Secretion and turnover in relation to dietary fibre intake. Proceedings of the Nutrition Society, 2003; 62(1), 245-249. 9. Jakobsen LH, et al., Gastrointestinal tolerance and plasma status of carotenoids, EPA and DHA with a fiber enriched tube feed in hospitalized patients initiated on tube nutrition: Randomized controlled trial, Clinical Nutrition (2017). 10. Yagmur H et al. Enteral nutrition preference in critical care: fibre-enriched or fibre-free? Asia Pac J Clin Nutr. 2016;25(4):740-6. 11. Daly A et al. Is fibre supplementation in paediatric sip feeds beneficial? J Hum Nutr Diet. 2004;17:365-70. 12. Silk DBA et al. The effect of a polymeric enteral formula supplemented with a mixture of six fibres on normal human bowel function and colonic motility. Clin Nutr. 2001;20(1):49-58. 13. Hofman Z et al. Tolerance and efficacy of a multi-fibre enriched tube-feed in paediatric burn patients. Clin Nutr 2001;20(3):63-4. 14. Wiersma NJ, Kruizenga HM, Droop A, et al. Comparison of two tube feeding formulas enriched with guar gum or mixed dietary fibres - English translation. Ned Tijdschr Voeding Diet. 2001;56(11):243-7. 15. Plant Foods, Antioxidant Biomarkers, and the Risk of Cardiovascular Disease, Cancer, and Mortality: A Review of the Evidence. Dagfinn Aune, Adv Nutr. 2019 Nov; 10(Suppl 4).

Fortimel® DiaCare et Nutrison® Advanced Diason sont des denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales. Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition associée à une maladie chez le patient diabétique ou présentant une hyperglycémie. À utiliser sous contrôle médical. Information uniquement destinée au corps (para)médical. E.R. : Danone Belux S.A., 160 Quai des Usines, 1000 Bruxelles • 09/2023 • 5004811NAM



Vous désirez davantage d'informations ?

Contactez les diététiciennes de Nutricia Medical Careline :

+32 (0)800 99 486 (gratuit)

www.nutricia.be

Cette entreprise respecte des normes sociales et environnementales élevées et s'inscrit dans une démarche de progrès

