

Fortimel® DiaCare

Drinkvoeding, speciaal ontwikkeld om het voedingsevenwicht bij diabetespatiënten met ondervoeding/risico op ondervoeding te helpen herstellen

DRIE EIGENSCHAPPEN VOOR EEN BETERE CONTROLE VAN DE BLOEDGLUCOSESPIEGEL OF GLYCEMIE

1. SPECIFIEKE KOOLHYDRATEN (Isomaltulose)



- ✓ Een langzaam maar **volledig verteerbaar koolhydraat**
- ✓ Volledig beschikbaar om **energie te leveren**^(1,2) zonder al te grote stijging van de bloedsuikerspiegel⁽⁴⁻⁶⁾
- ✓ **Zonder sacharose**

Ter ondersteuning van een stabiele **POSTPRANDIALE GLUCOSESPIEGEL**

2. RIJK AAN EIWITTEN

- ✓ Hoge eiwitname blijkt heeft **positieve effecten op de glycemische controle**^(3,4)
- ✓ En tot een **verlaging op HbA1c**^(3,4)

Ter ondersteuning van een verbeterde nachtere **GLUCOSESPIEGEL**

3. VOEDINGS-VEZELS

- ✓ Helpen de **stijging van de glycemie** na een maaltijd te beperken
- ✓ Helpen de **absorptie van de koolhydraten** te vertragen⁽⁵⁻⁷⁾

Ter ondersteuning van een verbeterd **GLUCOSEMETABOLISME**



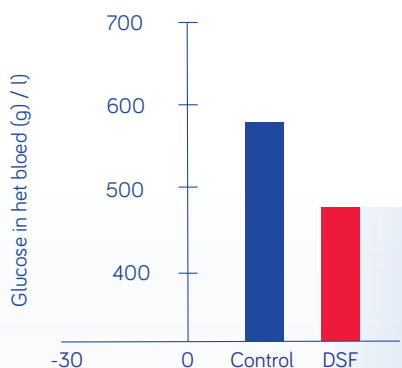
CHOCOLADESMAAK, UNIEK OP DE MARKT VOOR DIABETESPATIËNTEN

Chocoladesmaak
Artikel Nr.: 70594
CNK: 3211-059

Vanillesmaak
Artikel Nr.: 40959
CNK: 4392-213

Aardbeismaak
Artikel Nr.: 40960
CNK: 4392-221

GEBRUIK VAN FORTIMEL® DIACARE BIJ ONDERVOEDE PATIËNTEN MET DIABETES 2 LEIDT TOT BEWEZEN LAGERE BLOEDSUIKERWAARDEN⁽⁸⁾



De inname van Fortimel® DiaCare door patiënten met diabetes type 2 die ondervoed zijn of met een risico op ondervoeding, resulteert in een **significant lagere glycemische respons** dan die gemeten met een standaard medische drinkvoeding.

Deze gegevens suggereren dat het beter is om een diabetes specifieke drinkvoeding te gebruiken voor patiënten met diabetes.

Postprandiale bloedglucose waarden na inname van Fortimel DiaCare en een isocalorisch controle product (means ± SEM), *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 glycaemic control in newly diagnosed type 2 diabetes a randomized, double-blind, parallel-controlled trial. Am J Clin Nutr. 2018;108:256-65. 4. Dong JY et al. Effects of high-protein diets on body weight, glycaemic control, blood lipids and 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.

NUTRICIA

Nutrison advanced Dison

Aangepaste sondevoeding voor diabetespatiënten en patiënten met hyperglycemie

HELPT DE BLOEDSUIKERSPIEGEL GOED ONDER CONTROLE TE HOUDEN

In vergelijking met standard sondevoeding, resulteert Nutrison Advanced Dison in:

- ✓ Een significant lagere postpandriale glucoserespons (iAUC)^(2,3)
- ✓ Verlaagde HbA1c⁽²⁾
- ✓ Lagere triglyceridenwaarden⁽³⁾



EEN SPECIFIEKE SAMENSTELLING MET EEN LAGE GI

ONZE UNIEKE MF6 VEZELMIX

- ✓ Mix van 6 prebiotische fermenteerbare en trage/niet fermenteerbare vezels
- ✓ Actief in hele colon⁽⁸⁾
- ✓ 80% oplosbare vezels wat de opname van koolhydraten vertraagt



Ondersteunt de DARMWERKING⁽⁹⁻¹⁴⁾ en een betere GLYCEMISCHE CONTROLE^(4,5)

KOOLHYDRATEN

- ✓ Voornamelijk complexe koolhydraten (zetmeel)



Voor een beperkt EFFECT OP INSULINE AFGIFTE en een betere GLYCEMISCHE CONTROLE⁽⁶⁾

ANTIOXYDANTEN

- ✓ Bevat verschillende belangrijke antioxidanten zoals vitamine E, C, B6 en B12, carotenoiden, selenium en folaat



VETSAMENSTELLING

- ✓ In lijn met de laatste richtlijnen⁽⁵⁾
- ✓ Hoog gehalte onverzadigd vet⁽⁷⁾



Voor een betere GLYCEMISCHE CONTROLE⁽⁷⁾

Wat de GEZONDHEID VAN HART en BLOEDVATEN helpt ondersteunen⁽⁵⁾

SPECIFIEKE EIWITTEN

- ✓ Op basis van soja-eiwit

Voor een verlaging van CHOLESTEROL, LIPOPROTEÏNE-CHOLESTEROL (LDL) en TRIACYLGLYCEROL en voor een betere GLYCEMISCHE CONTROLE⁽⁵⁾

Voor een verbeterd ANTIOXYDANT-STATUS en het helpen voorkomen van VAATZIEKTEN⁽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. 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 en Nutrison Advanced Dison zijn voedingen voor medisch gebruik. Dieetvoeding bij ziektegerelateerde ondervoeding bij patiënten met diabetes mellitus of hyperglycemie. Uitsluitend te gebruiken onder medisch toezicht. Informatie uitsluitend bestemd voor het (para)medische korps. V.U.: N.V. Danone Belux, Werkhuizenkaai 160, 1000 Brussel • 09/2023 • 5004810NAM



Went u meer informatie? Neem contact op met uw vertegenwoordiger of met de diëtisten van Nutricia Medical Careline:

+32 (0)800 99 486 (gratis)
www.nutricia.be

Deze onderneming voldoet aan de hoogste normen inzake sociale en milieu-impact

