

Suplemento nutricional completo en polvo de bajo índice glucémico, rico en fibra, especialmente diseñado para el manejo nutricional de pacientes que necesitan controlar su glucemia.

INDICACIONES

FontActiv[®] diaBest es un suplemento nutricional completo indicado para el manejo dietético de:

- Pacientes adultos que necesitan controlar la glucemia (diabetes tipo I y II, resistentes a la insulina, intolerantes a la glucosa o prediabéticos), con sobrepeso u obesidad, con enfermedad renal crónica o con síndrome metabólico.
- Ancianos con diabetes que padecen o en riesgo de padecer malnutrición a causa del envejecimiento: pérdida de apetito, cansancio y fatiga, pérdida de peso involuntaria, pérdida de masa corporal magra, sarcopenia.
- Mujeres embarazadas que padecen diabetes gestacional o están en riesgo de desnutrición como consecuencia del aumento de las necesidades nutricionales durante el periodo de gestación y lactancia.



SIN GLUTEN

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS



Fórmula de bajo índice glucémico (IG=37) clínicamente probada

Especialmente formulado para inducir una liberación lenta de energía, previniendo la resistencia a la insulina, el mal control de la diabetes y el aumento del riesgo de comorbilidades¹.



90% de proteína de suero

10 g de proteína de alta biodisponibilidad y digestibilidad que ayudan a estimular la liberación de insulina y reducir el nivel de glucosa postprandial en sangre en pacientes con diabetes tipo II²⁻⁵.



Con isomaltulosa, un carbohidrato de liberación lenta

Ayuda a regular la glucosa en sangre evitando picos, gracias a un carbohidrato funcional con bajo índice glucémico⁶⁻⁷.



100% aceite de canola

Con ALA, para apoyar la salud cardiovascular y mantener niveles saludables de colesterol⁸⁻¹⁰.



Enriquecido con fibras prebióticas (FOS y dextrina resistente)

Mezcla de fibras de baja absorción, produciendo una baja respuesta glucémica y una mayor saciedad¹¹⁻¹⁴.



Delicioso sabor

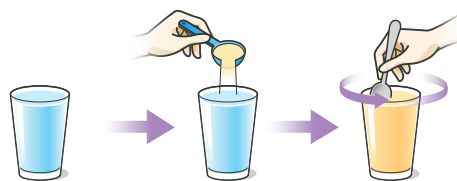
Con un sabor excelente, característica clave para asegurar una buena adherencia al tratamiento.

REFERENCIAS: 1. Suitability of FontActiv diaBest in the dietary management of the diabetic patient: clinical evidence 2. Burd NA, et al. Greater stimulation of myofibrillar protein synthesis with ingestion of whey protein isolate v. micellar casein at rest and after resistance exercise in elderly men. 2012. 3. Frid AH, et al. Effect of whey on blood glucose and insulin responses to composite breakfast and lunch meals in type 2 diabetic subjects. 2005. 4. Jakubowicz D, et al. Incretin, insulinotropic and glucose-lowering effects of whey protein pre-load in type 2 diabetes: a randomized clinical trial. 2014. 5. Elahieh Amirani, et al. Effects of whey protein on glycemic control and serum lipoproteins in patients with metabolic syndrome and related conditions: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled clinical trials. Lipids Health Dis. 2020. 6. Bruner S, et al. Metabolic Effects of Replacing Sucrose by Isomaltulose in Subjects with Type 2 Diabetes. 2012. 7. Holub I, et al. Novel findings on the metabolic effects of the low glycemic carbohydrate isomaltulose (Palatinose). 2010. 8. Kaikkonen JE, et al. High serum n6 fatty acid proportion is associated with lowered LDL oxidation and inflammation: The Cardiovascular Risk in Young Finns Study. 2014. 9. Jakobsen MU, et al. Major types of dietary fat and risk of coronary heart disease: A pooled analysis of 11 cohort studies. 2009. 10. Li L, et al. Evidence of health benefits of canola oil. Nutr Rev. 2013. 11. C. L-M, et al. Supplementation with a soluble dietary fiber, nutrose, improves insulin resistance and determinants of metabolic syndrome in overweight men. J Diabetes. 2011. 12. Panel E, et al. Scientific Opinion on the substantiation of a health claim related to Nutriose® O6 and a reduction of post-prandial glycaemic responses pursuant to Article 13 (5) of Regulation (EC) No 1924/2006. 2014. 13. Panel E, et al. Scientific Opinion on the substantiation of a health claim related to non-digestible carbohydrates and a reduction of post-prandial glycaemic responses pursuant to Article 13 (5) of Regulation (EC) No 1924/2006. EFSA J. 2014. 14. Slavin J. Fiber and prebiotics: mechanisms and health benefits. Nutrients 2013.

INGREDIENTES

Maltodextrina, **proteínas de suero**, aceite de colza (aceite de colza, antioxidantes: extracto rico en tocoferol, palmitato de ascorbilo), fibra soluble (dextrina resistente fructooligosacáridos), isomaltulosa, minerales (citrato de magnesio, citrato de sodio, fosfato de sodio, citrato de calcio, cloruro de potasio, citrato de potasio, carbonato de calcio, fosfato de potasio, cloruro de calcio, cloruro de cromo, hidróxido de magnesio, hidróxido de calcio, sulfato de hierro, sulfato de zinc, molibdato de sodio, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yoduro de potasio, selenito de sodio), caseinato de calcio, aromas, inositol, emulsionante: **lecitina de soja**, cloruro de colina, vitaminas (ácido L-ascórbico, DL-alfa-tocoferol, nicotinamida, retinol, colecalciferol, D-pantotenato cálcico, fitomenadiona, D-biotina, clorhidrato de piridoxina, mononitrato de tiamina, riboflavina, cianocobalamina, ácido fólico), edulcorantes (acesulfamo K, sucralosa), taurina, carnitina.

PREPARACIÓN



1. Llene un vaso grande con 200 ml de agua y añada 4 cucharadas rasas de **FontActiv® diaBest** en polvo (52 g).
2. Remueva enérgicamente hasta que el polvo esté completamente disuelto.

La ingesta recomendada es de 1 a 2 raciones al día.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

VALORES NUTRICIONALES		Por 100 g	Por ración (52 g*)	Por ración (30 g*)					
					Por 100 g	Por ración (52 g*)	Por ración (30 g*)		
Energía	kcal	440	224	132	VITAMINAS				
	kJ	1839	959	553	A	µg - ER	420	218,4	126
Grasas	g	16	8,32	4,9	D	µg	4,9	2,5	1,5
de las cuales saturadas	g	2,0	1,04	0,6	E	mg α-TE	8,5	4,4	2,6
de las cuales monoinsaturadas	g	9,5	4,94	2,9	K	µg	30	15,6	9,0
de las cuales poliinsaturadas	g	4,8	2,5	1,4	C	mg	50	26	15
de las cuales ALA	mg	1532	796,6	460	Tiamina (B ₁)	mg	0,55	0,3	0,17
Carbohidratos	g	49	25,5	15	Riboflavina (B ₂)	mg	0,55	0,3	0,17
de los cuales azúcares	g	7,5	3,9	2,3	Niacina (B ₃ /PP)	mg EN	6,0	3,1	1,8
de los cuales isomaltulosa	g	5	2,6	1,5	B ₆	mg	0,65	0,3	0,20
de los cuales lactosa	g	<0,5	<0,26	<0,15	Ácido fólico (B ₉)	µg	110	57,2	33,0
Fibra	g	8,8	4,6	2,6	B ₁₂	µg	2,2	1,1	0,66
de las cuales FOS	g	4,4	2,3	1,3	Biotina	µg	33	17,2	10
de las cuales dextrina	g	4,4	2,3	1,3	Ácido pantoténico(B ₅)	mg	2,8	1,5	0,84
Proteínas	g	20	10,4	6,0	OTROS				
Sal	g	1,0	0,5	0,3	Colina	mg	175	91	53
MINERALES					Inositol	mg	400	208	120
Potasio	mg	660	343,2	198	Carnitina	mg	33	17,2	10
Cloruro	mg	440	228,8	132	Taurina	mg	40	20,8	12
Calcio	mg	485	252,2	146	Osmolaridad	mOsm/l		270	
Fósforo	mg	265	137,8	79,5					
Magnesio	mg	198	103	59,4					
Hierro	mg	6,6	3,4	2,0					
Zinc	mg	5,5	2,9	1,7					
Cobre	mg	0,9	0,5	0,3					
Manganeso	mg	1,3	0,7	0,4					
Flúor	mg	<0,3	<0,2	<0,09					
Selenio	µg	31	16,1	9,3					
Cromo	µg	150	78,0	45					
Molibdeno	µg	53	27,6	16					
Yodo	µg	65,0	33,8	19,5					

* 52 g de polvo + 200 ml de agua

** 30 g de polvo + 100 ml de agua

Packaging: 400 g y 800 g

FontActiv®

Para mayor información comuníquese con el departamento médico de **Laboratorios Bagó**

Bagó

Lizardo García E10-80 y A. 12 de Octubre, Edificio Alto Aragón

(593-2) 4002-400