

FontUp®

La nueva
fórmula nutricional
con EGCG



EGCG*: INGREDIENTE FUNCIONAL DE FONTUP®

- Fórmula nutricional completa rica en fibra con extracto de té verde estandarizado
- 266 mg de extracto de té verde por sobre (mín. 250 mg EGCG)
- Óptima biodisponibilidad clínicamente probada¹
- Delicioso sabor a chocolate



EGCG*: Epigallocatequina galato



Combinación
fibras solubles:
Nutriose + FOS

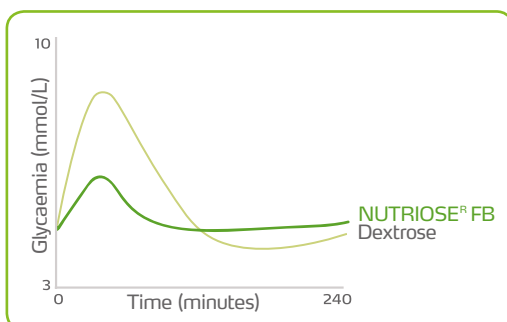


Ayuda a
regular
el tránsito
intestinal²

Nutriose®:
Dextrina resistente



Contribuye
al control de
la glucemia
postprandial³



* Fructooligosacáridos



100%
proteínas
de leche



Contribuye al
mantenimiento
muscular⁴



Perfil
lipídico
equilibrado*



Ayuda a reducir
el colesterol⁵



Zinc



Función
cognitiva
normal⁴



Vitamina C
Cobre
Selenio



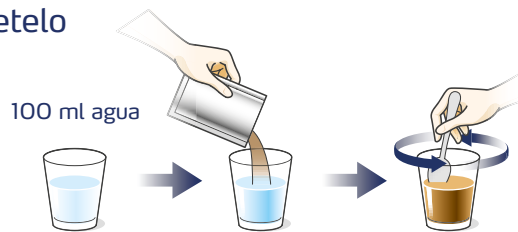
Protección frente
daño oxidativo
celular⁴

* Rico en Ácido Linoleico

PREPARACIÓN

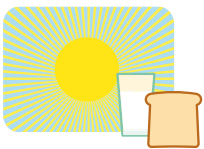


1. Llena un vaso con agua hasta la mitad
2. Coge un sobre de la caja, ábrelo y echa el contenido en el vaso
3. Remuévelo con una cucharilla hasta que esté bien mezclado
4. Bébetelo



DOSIS

La dosis diaria recomendada es de 2 sobres:



Un sobre por la mañana junto con el desayuno



Un sobre por la noche como postre en la cena o antes de ir a dormir (extracto de té verde descafeinado)

PRESENTACIÓN

Estuche con 14 sobres x 49 gramos

Código Nacional: 176957.2



REFERENCIAS:

1. De la Torre R. Estudio farmacocinético y biodisponibilidad comparativa de la epigallocatequina galato (EGCG) de tres preparados de té verde en voluntarios sanos y voluntarios con síndrome de Down. Barcelona; 2014 p. 1-47; 2. Lavin JLS, Avarino VS, Iaz APA. A Review of the Role of Soluble Fiber in Health with Specific Reference to Wheat Dextrin. J Int Med Res. 2009;37:1-17; 3. C L-M. Nutriose® a useful soluble dietary fibre for added nutritional value. Nutr Bull. 2008;33:234-9; 4. Commission Regulation (EU) No 432/2012 of 16 May 2012 establishing a list of permitted health claims made on foods, other than those referring to the reduction of disease risk and to children's development and health. (2012). Official Journal of the European Union, L36, 1-40. Retrieved from <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/432/oj>; 5. Panel E, Nda A. Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to linoleic acid and maintenance of normal blood cholesterol concentrations (ID 489) pursuant to Article 13 (1) of Regulation (EC) No 1924 / 2006 1. EFSA J. 2009;7(1924):1-12;

AVISOS IMPORTANTES

- Utilizar bajo supervisión médica
- No debe usarse en personas con galactosemia
- No administrar a menores de 16 años
- No superar la dosis diaria recomendada (2 sobres al día)

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

ANÁLISIS MEDIO

		Por 100g	Por ración de 131ml*
Valor energético	kJ/kcal	1606/383	787/188
Grasas	g	11	5.4
De los cuales:			
ácidos grasos saturados	g	4.4	2.2
ácidos grasos monoinsaturados	g	4.4	2.2
ácidos grasos poliinsaturados	mg	2.2	1.1
De los cuales DHA	mg	5.4	2.6
Hidratos de carbono	g	47	23
De los cuales azúcares	g	9.5	4.7
De los cuales lactosa	g	<0.05	<0.02
Fibra alimentaria	g	16	7.9
De la cual FOS	g	3	1.5
De la cual dextrina resistente	g	13	6.4
Proteínas	g	16	8
Sal	g	0.52	0.3

MINERALES

Sodio	mg	206	101
Potasio	mg	606	297
Cloruro	mg	395	194
Calcio	mg	221	108
Fósforo	mg	209	102
Magnesio	mg	106	52
Hierro	mg	4.6	2.3
Zinc	mg	3.1	1.5
Cobre	mg	0.5	0.2
Manganeso	mg	0.5	0.2
Fluoruro	mg	0.1	0.05
Selenio	µg	10	4.9
Cromo	µg	16	7.8
Molibdeno	µg	10	4.9
Yodo	µg	21	10

VITAMINAS

A	µg	251	123
D	µg	1.9	0.9
E	mg	4.2	2.1
K	µg	15	7.4
C	mg	25	12
Tiamina (B1)	mg	0.3	0.1
Riboflavina (B2)	mg	0.4	0.2
Niacina (B3/PP)	mg	4	2
B6	mg	0.4	0.2
Ácido fólico (B9)	µg	80	39
B12	µg	0.5	0.2
Biotina	µg	58	28
Ácido pantoténico (B5)	mg	1.9	0.9

OTROS

Extracto de té verde	mg	543	226
Osmolaridad	mOsm/l		635
* 49 g polvo + 100 ml agua			

