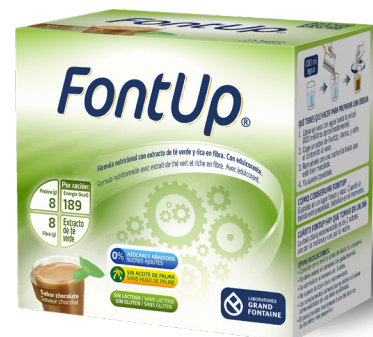


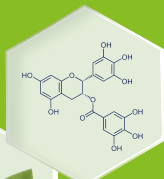
FontUp®

La nueva
fórmula nutricional
con EGCG



EGCG*: INGREDIENTE FUNCIONAL DE FONTUP®

- Fórmula nutricional completa rica en fibra con extracto de té verde estandarizado
- 299 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



100%
proteínas
de leche



Contribuye al
mantenimiento
muscular⁴

Nutriose®:
Dextrina resistente

Contribuye
al control de
la glucemia
postprandial³



Perfil
lipídico
equilibrado*



Ayuda a reducir
el colesterol⁵



Zinc



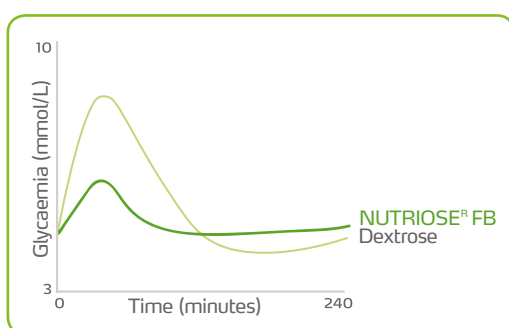
Función
cognitiva
normal⁴



Vitamina C
Cobre
Selenio



Protección frente
daño oxidativo
celular⁴



* Fructooligosacáridos

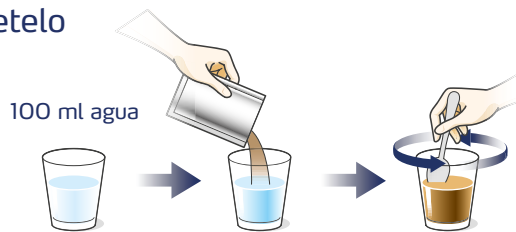
* Rico en Ácido Linoleico

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)

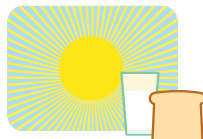
PREPARACIÓN

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 epigalocatequina 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, 136, 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.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

| | | Por 100g | Por ración de 131ml* |
|--------------------------------|---------|----------|----------------------|
| Valor energético | kJ/kcal | 1611/385 | 789/189 |
| Grasas | g | 11 | 5,4 |
| De los cuales: | | | |
| ácidos grasos saturados | g | 1,1 | 0,54 |
| ácidos grasos monoinsaturados | g | 6,3 | 3,1 |
| ácidos grasos poliinsaturados | g | 3,0 | 1,5 |
| De los cuales ALA | mg | 793 | 389 |
| De los cuales LA | mg | 2009 | 984 |
| Hidratos de carbono | g | 47 | 23 |
| De los cuales azúcares | g | 9,4 | 2,6 |
| De los cuales lactosa | g | <0,05 | <0,02 |
| Fibra alimentaria | g | 16 | 7,9 |
| De la cual FOS | g | 3,0 | 1,5 |
| De la cual dextrina resistente | g | 13 | 6,4 |
| Proteínas | g | 16 | 7,8 |
| Sal | g | 0,5 | 0,2 |

MINERALES

| | | | |
|-----------|----|------|------|
| Sodio | mg | 200 | 98 |
| Potasio | mg | 610 | 299 |
| Cloruro | mg | 405 | 198 |
| Calcio | mg | 434 | 213 |
| Fósforo | mg | 216 | 106 |
| Magnesio | mg | 86 | 42 |
| Hierro | mg | 5,1 | 2,5 |
| Zinc | mg | 3,5 | 1,7 |
| Cobre | mg | 501 | 245 |
| Manganoso | mg | 0,65 | 0,32 |
| Fluoruro | mg | 0,30 | 0,15 |
| Selenio | µg | 14 | 6,9 |
| Cromo | µg | 6 | 7,7 |
| Molibdeno | µg | 14 | 6,8 |
| Yodo | µg | 41 | 20 |

VITAMINAS

| | | | |
|-------------------------------------|----|------|------|
| A | µg | 289 | 142 |
| D | µg | 5,6 | 2,7 |
| E | mg | 5,0 | 2,5 |
| K | µg | 15 | 7,4 |
| C | mg | 34 | 17 |
| Tiamina (B ₁) | mg | 0,52 | 0,25 |
| Riboflavina (B ₂) | mg | 0,55 | 0,27 |
| Niacina (B ₃ /PP) | mg | 5,3 | 2,6 |
| B ₆ | mg | 0,63 | 0,31 |
| Ácido fólico (B ₉) | µg | 83 | 41 |
| B ₁₂ | µg | 1,4 | 0,7 |
| Biotina | µg | 12 | 5,9 |
| Ácido pantoténico (B ₅) | mg | 2,0 | 1,0 |

OTROS

| | | | |
|----------------------|--------|-----|-----|
| Extracto de té verde | mg | 610 | 299 |
| Osmolaridad | mOsm/l | 635 | |



SIN GLUTEN

SIN LACTOSA

0% AZÚCARES AÑADIDOS

SIN ACEITE DE PALMA

Consigue Fontup en:
www.fontdirect.com



Más información en:
www.fontup.grandfontaine.eu



Grand Fontaine responde:
935 516 072
info@grandfontaine.eu