

FontUp®

La nouvelle formule
nutritionnelle
avec EGCG



EGCG* : INGRÉDIENT FONCTIONNEL DE FONTUP®

- Formule nutritionnelle complète riche en fibre avec une quantité standard d'extrait de thé vert
- 266 mg d'extrait de thé vert par sachet (minimum 250 mg d'EGCG)
- Biodisponibilité optimale cliniquement prouvée¹
- Délicieuse saveur chocolat



EGCG* : Épigallocatechine gallate



Mélange de fibres solubles :
Nutriose + FOS

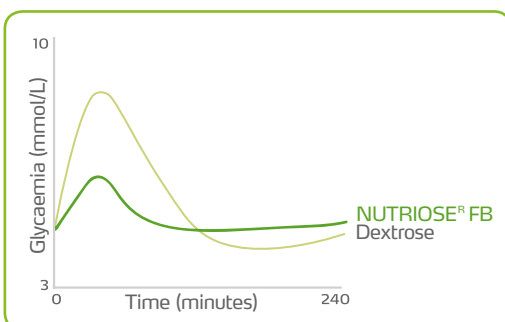


Contribue à réguler le transit intestinal²

Nutriose® :
Dextrine résistante



Contribue à la régulation de la glycémie postprandiale³



* Fructo-oligosaccharides



100% protéines de lait



Contribue au maintien musculaire⁴



Profil lipidique équilibré*



Aide à réduire le cholestérol⁵



Zinc



Fonction cognitive normale⁴



Vitamine C
Cuivre
Sélénium



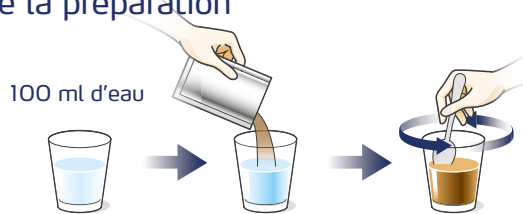
Protège des dommages dus à l'oxydation des cellules⁴

* Riche en acide linoléique

PRÉPARATION

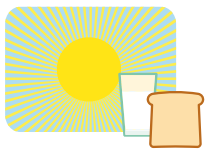


1. Remplir un verre d'eau jusqu'à la moitié
2. Prendre un sachet de FontUp®, l'ouvrir et verser son contenu dans le verre
3. Remuer avec une cuillère jusqu'à ce que ce soit bien mélangé
4. Boire la préparation



DOSES

La dose journalière recommandée est de 2 sachets :



Un sachet le matin
au petit-déjeuner



Un sachet le soir comme
dessert au dîner ou avant
d'aller dormir (l'extrait de
thé vert est décaféiné)

PRÉSENTATION

Boîte de
14 sachets x 49 grammes



Code National espagnol : 176957.2

RÉFÉRENCES :

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. EFSA J. 2009;7(1924):1-12;

AVIS IMPORTANTS

- À utiliser sous contrôle médical
- Ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie
- Ne pas administrer aux personnes de moins de 16 ans
- Ne pas consommer plus de 2 sachets par jour

INFORMATION NUTRITIONNELLE

COMPOSITION MOYENNE		Pour 100g	Par portion de 131ml*
Énergie	kJ/kcal	1606/383	787/188
Matières grasses	g	11	5.4
Dont :			
acides gras saturés	g	4.4	2.2
acides gras monoinsaturés	g	4.4	2.2
acides gras polyinsaturés	g	2.2	1.1
Dont DHA	mg	5.4	2.6
Glucides	g	47	23
Dont sucres	g	9.5	4.7
Dont lactose	g	<0.05	<0.02
Fibres alimentaires	g	16	7.9
Dont FOS	g	3	1.5
Dont dextrine résistante	g	13	6.4
Protéines	g	16	8
Sel	g	0.52	0.3

MINÉRAUX

Sodium	mg	206	101
Potassium	mg	606	297
Chlorure	mg	395	194
Calcium	mg	221	108
Phosphore	mg	209	102
Magnésium	mg	106	52
Fer	mg	4.6	2.3
Zinc	mg	3.1	1.5
Cuivre	mg	0.5	0.2
Manganèse	mg	0.5	0.2
Fluor	mg	0.1	0.05
Sélénium	µg	10	4.9
Chrome	µg	16	7.8
Molybdène	µg	10	4.9
Iode	µg	21	10

VITAMINES

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
Thiamine (B1)	mg	0.3	0.1
Riboflavine (B2)	mg	0.4	0.2
Niacine (B3/PP)	mg	4	2
B6	mg	0.4	0.2
Acide folique (B9)	µg	80	39
B12	µg	0.5	0.2
Biotine	µg	58	28
Acide pantothénique (B5)	mg	1.9	0.9

AUTRES

Extrait de thé vert	mg	543	226
Osmolarité	mOsm/l		635
* 49 g de poudre + 100 ml d'eau			

