

NOUVEAU!

Fresubin® PROCOMPACT Drink

1 bouteille compacte - 125 ml pour les **besoins nutritionnels élevés** en cas de (risque de) malnutrition.

Nutrition à usage médical, riche en énergie et en protéines avec leucine, pour le traitement nutritionnel des patients présentant (un risque de) malnutrition avec un besoins accrus en énergie, protéines, calcium et de vitamine D :

par ex.: en cas de sarcopénie, de cancer, de fragilité ou de troubles musculaires et osseux liés à l'âge.

Le petit volume peut améliorer le traitement nutritionnel grâce à un bon goût apprécié* et à une variété de saveurs.

Informations destinées exclusivement à l'équipe médicale et paramédicale.

1 bouteille compacte à haute densité énergétique: **300 kcal/bouteille** (2,4 kcal/ml) peut contribuer à l'apport énergétique recommandé.^{1,2}

18 g de protéines de lait de haute qualité avec 1,8 g de leucine/bouteille pour stimuler et soutenir la synthèse des protéines musculaires chez les patients souffrant de sarcopénie et souffrant de malnutrition.³

Une dose accrue de calcium et de vitamine D pour répondre aux besoins nutritionnels des personnes âgées. 4



*Les saveurs vanille et cappuccino ont obtenu un score de 'bon goût approuvé' et une 'appréciation générale avérée' dans le cadre de l'étude SAM Sensory Consumer Research.

Fresubin® PRO COMPACT Drink









Informations nutritionelles

Composition moye Saveur Vanille		par 100 ml	bouteille 125 m
Valeur énergétique	kJ	1008	126
	(kcal)	(240)	(300
Lipides (35 %E)	g	9,4	11,8
- dont acides gras sati	urés g	0,7	0,
 dont acides gras monoinsaturés 	g	6,3	7,
 dont acides gras polyinsaturés 	g	2,4	
Glucides (41 %E)	g	24	3
- dont sucres	g	4,5	5,
- dont lactose	g	≤ 0,8	≤
Fibres (0 %E)	g	0	
Protéines (24 %E)	g	14,4	1
Sel	g	0,08	0
Vitamines			
Vitamine A	μg RE¹	260	32
Vitamine D	μд	5,0	6,2
Vitamine E	mg α-TE²	4,0	5
Vitamine K	μд	16	2
Vitamine C	mg	30	37
Thiamine	mg	0,4	0,
Riboflavine	mg	0,5	0
Niacine	mg/mg NE ³	0,75/3,92	0,94/4,9
Vitamine B ₆	mg	0,47	0,5
Acide folique	μg	80	10
Vitamine B ₁₂	μд	1,1	1,
Biotine	μд	12	1
Acide pantothénique	mg	1,9	2
Sels minéraux et oligo	éléments		
Sodium	mg	30	37
Potassium	mg	87	10
Chlore	mg	11	13,7
Calcium	mg	350	437
Phosphore	mg	220	27
Magnésium	mg	16	2
Fer	mg	2,0	2
Zinc	mg	2,4	
Cuivre	mg	0,32	0,
Manganèse	mg	0,65	0,8
Fluor	mg	0,18	0,2
Sélénium	μg	14	17,
Chrome	μg	12,5	15,
Molybdène	μg	20	2
lode	μg	50	62
Osmolarité	mosmol/l		63
Eau	ml	63	7

¹RE: Equivalents Rétinol ²α-TE: Equivalents Alpha-Tocophérol ³ NE: Equivalents Niacine

Fresubin est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. A utiliser sous surveillance médicale

Informations de produit

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales:

Boisson hypercalorique (300 kcal/bouteille) et hyperprotéinée (18 g/bouteille). Riche en vitamine D et en calcium. Cliniquement sans lactose et sans gluten Pour le support nutritionnel de patients dénutris ou présentant un risque de dénutrition, en particulier avec des besoins accrus en énergie, protéines calcium et vitamine D : par ex. en cas de sarcopénie, de cancer, de fragilité ou de troubles musculo-squelettiques liés à l'âge.

Dosage:

2 bouteilles/jour en nutrition orale partielle ou comme recommandé par le professionnel de santé. Convient uniquement comme aliment complémentaire.

Avis important:

A utiliser sous contrôle médical. Ne peut être utilisé comme seule source d'alimentation. Ne convient pas aux enfants de moins de 7 ans. Utiliser avec précaution chez l'enfant de moins de 10 ans. Ne convient pas aux patients atteints de galactosémie.

Conditions d'utilisation et de conservation:

Conserver à température ambiante. Après ouverture, placer au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures. A servir de préférence frais. Bien agiter avant emploi. Contient du lait et du soja.

Contre-indications:

Ne pas utiliser dans les situations où la nutrition entérale n'est pas autorisée, par ex. en cas de maldigestion et malabsorption, d'hypersensibilité aux ingrédients et de galactosémie. Fresubin PRO COMPACT Drink doit être utilisé avec prudence en cas de défaillance d'organe sévère avec altération du métabolisme et de formes sévères de malassimilation. Fresubin PRO COMPACT Drink ne convient pas aux patients présentant une incapacité congénitale à métaboliser les nutriments contenus dans Fresubin PRO COMPACT Drink.

Ingrédients

Ingrédients saveur vanille: Eau, sirop de glucose, protéines de lait, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), saccharose, arôme, émulsifi ants (E 471, lécithines de soja), régulateurs d'acidité (E 501, E 500), stabilisants (E 460, E 466), vitamine C, agent antimoussant (E 471), diphosphate ferrique, sulfate de zinc, acide pantothénique, chlorure de manganèse, vitamine E, niacine, sulfate de cuivre, thiamine, ribofl avine, vitamine B6, vitamine A, fl uorure de sodium, acide folique, iodure de potassium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, sélénite de sodium, biotine, vitamine K, vitamine D. vitamine B12. Conditionné sous atmosphère protectrice Les informations nutritionnelles détaillées des autres saveurs sont disponibles

- sur notre site web www.fresubin.be. Volkert D, et al. Clin Nutr .2018;doi.org/10.1016/j.clnu.2018.05.024.

- Hubbard G et al. Clin Nutr 2012; 31(3): 293-312
 Hubbard G et al. Clin Nutr 2012; 31(3): 293-312
 Paddon-Jones D, Rasmussen BB. Dietary protein recommendations and the prevention of sarcopenia. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2009;12(1):86-90.

 EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA); Scientific Opinion in relation to the authorisation procedure for health claims on calcium and vitamin D and the reduction of the risk of osteoporotic fractures by reducing bone loss pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006. EFSA Journal 2010; 8(5):1609. [10 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2010.1609.

Saveurs	N° d'article 125ml	Code CNK 4x125ml
Vanille	7264801	4701-009
Cappuccino	7255801	4700-993
Pêche-abricot	7253801	4700-985



2 KCAL COMPACT **& 2 KCAL CREMES**

2 kcal / ml Prévention



Compact: IDDSI 1









Fresenius Kabi NV/SA Brandekensweg 9 2627 Schelle Tel.: +32 (0)3 880 73 00 info.be@fresenius-kabi.com www.fresenius-kabi.be www.fresubin.be / www.denutrition.be



