











# Fresubin® PRO COMPACT Drink

Soutien nutritionnel pour la santé musculaire et osseuse

Supplément nutritif oral concentrée à haute teneur en énergie et en protéines dans un petit volume. Riche en calcium et en vitamine D pour Couvrir les besoins nutritionnels augmentés en cas de sarcopénie, de fragilité ou de déficits musculosquelettiques dus à l'âge.

La densité énergétique élevée (2,4 kcal/ml) favorise la conformité aux l'apport énergétique recommandé.<sup>1,5</sup>

Protéine de haute qualité pour la stimulation et le maintien de la synthèse des protéines musculaires chez les patients malnutris.<sup>2</sup>

La teneur élevée en vitamine D et en calcium, associée à une teneur élevée en protéines, est spécialement recommandée pour les patients fragiles.<sup>34</sup>

Haute densité nutritive dans un petit volume pour une meilleure conformité.<sup>5</sup> L'acceptation des suppléments nutritifs oraux en conditionnements de 125 ml est nettement plus élevée qu'avec les bouteilles de 200 ml.<sup>6</sup>

# Fresubin® PRO COMPACT Drink

# Disponible en 3 arômes



# Informations nutritionelles

Composition		pour 100 ml	pour 125 ml = 1 Drink
Valeur énergétique	kJ (kcal)	1008 (240)	1260 (300)
Lipides (35 %E)	g	9.4	11.8
dont acides gras saturés	g	0.7	0.9
dont acides gras monoinsaturés	g	6.3	7.9
dont acides gras polyinsaturés	g	2.4	3
Glucides (41 %E)	g	24	30
dont sucres	g	4.5	5.6
dont lactose	g	≤ 0.8	≤ '
Fibres (O %E)	g	0	C
Protéines (24 %E)	g	14.4	18
Sel (Na x 2.5)	g	0.08	0.
Eau	ml	63	79
Osmolarité	mosmol/l	6	30 - 660
Sels minéraux et oligoélér	nents		
Sodium	mg	30	37.5
Potassium	mg	87	109
Chlore	mg	11	13.75
Calcium	mg	350	437.5
Phosphore	mg	220	275
Magnésium	mg	16	20
Fer	mg	2	2.5
Zinc	mg	2.4	3
Cuivre	mg	0.32	0.4
Manganèse	mg	0.65	0.8
Fluor	mg	0.18	0.22
Sélénium	μg	14	17.5
Chrome	μg	12.5	15.6
Molybdène	μg	20	25
lode	μg	50	62.5
Vitamines			
Vitamine A	μg RE	260	325
Vitamine D	μg	5	6.25
Vitamine E	mg α-TE	4	5
Vitamine K	μg	16	20
Vitamine C	mg	30	37.5
Thiamine	mg	0.4	0.5
Riboflavine	mg	0.5	0.6
Niacine	mg/mg NE	0.75/3.92	0.94/4.90
Vitamine B <sub>6</sub>	mg	0.47	0.59
Acide folique	μg	80	100
Vitamine B <sub>12</sub>	μg	1.1	1.4
Biotine	μg	12	15
Acide pantothénique	mg	1.9	2.4

%E = part d'énergie

RE = Equivalents Rétinol, 1 mg RE = 6 mg alltrans  $\beta$ -carotène, 1 IE = 0.3  $\mu$ g RE;

TE = Equivalents Tocophérol, 1 IE = 0.67 mg TE

NE = Equivalents Niacine

# Informations de produit

# Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales:

Boisson hypercalorique (2,4 kcal/ml) et hyperprotéinée. Riche en calcium et vitamine D. Cliniquement sans lactose (<0.8 g/100 ml), sans gluten. Pour la gestion du régime en cas de malnutrition existante ou imminente, nor la manural en cas de besoins accrus en énergie, protéines, calcium et vitamine D, par exemple sarcopénie, fragilité, déficits musculo-squelettiques liés à l'âge.

### Dosage:

En nutrition orale partielle, 1-2 bouteilles/jour, ou comme recommandé par le professionnel de santé.

## 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.

### Contre-indications:

Affections interdisant absolument toute alimentation entérale (atonie gastrointestinale, iléus). Troubles organiques graves (insuffisance hépatique ou rénale), formes très sévères de maldigestion ou malabsorption. Troubles congénitaux du métabolisme des nutriments contenus dans Fresubin® PRO COMPACT.

### Conditions d'utilisation:

Conserver à température ambiante (15-25 °C). Après ouverture, placer toujours au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures. Bien agiter avant emploi. Boire lentement. Meilleur servi frais.

# Ingrédients

Abricot-Pêche: Eau, sirop de glucose, <u>protéines de lait</u>, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), saccharose, arômes, émulsifiants (E 471, <u>lécithines de soja</u>), régulateurs d'acidité (E 501, E 500), vitamine C, stabilisants (E 460, E 466), agent antimoussant (E 471), diphosphate ferrique, sulfate de zinc, acide pantothénique, chlorure de manganèse, vitamine E, niacine, sulfate de cuivre, thiamine, riboflavine, vitamine B6, vitamine A, fluorure de sodium, acide folique, chlorure de chrome, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, hiotine, vitamine K, vitamine D, vitamine B12. Cappuccino: Eau, sirop de glucose, <u>protéines de lait</u>, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), saccharose, arôme (avec du lait), émulsifiants (E 471, <u>lécithines de soja</u>), régulateurs d'acidité (E 501, E 500), stabilisants (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, riboflavine, vitamine B6, vitamine A, fluorure de sodium, colorant (E 150d), acide folique, iodure de potassium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, sélénite de sodium, biotine, vitamine K, vitamine B12. Vanille: Eau, sirop de glucose, <u>protéines de lait</u>, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), saccharose, arôme, émulsifiants (E 471, <u>lécithines de soja</u>), régulateurs d'acidité (E 501, E 500), vitamine C, stabilisants (E 466), agent antimoussant (E 471), diphosphate ferrique, sulfate de zinc, acide pantothénique, chlorure de manganèse, vitamine E, niacine, sulfate de cuivre, thiamine, riboflavine, vitamine B6, vitamine A, fluorure de sodium, sélénite de sodium, biotine, vitamine B, vitamine B1.

1. Volkert D, et al. Clin Nutr. 2018;doi.org/101016/j.clnu.2018.05.024. 2. Paddon-Jones D, Rasmussen BB. Dietary protein recommendations and the prevention of sarcopenia. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2009;12(1):86-90. 3. Morley JE, Vellas B, van Kan GA, et al. Frailty consensus: a call to action. J Am Med bir Assoc. 2013;14(6):392-7. 4. Dawson-Hughes B, Mithal A, Bonjour JP, et al. IOF position statement: vitamind Decommendations for older adults. Osteoporos Int. 2010; 21(7): 1151-1154. 5. Hubbard G, Elia M, Holdoway A, et al. A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. Clinical Nutrition. 2012; 31:293-312. 6. Schlappi K, Scotton B, Nielsen E, Kurth S, Zeller D, Berger MM, Quantitative Patientenbefragung zum Einfluss des Volumens von Trinknahrungen auf die Akzeptanz. Aktuel Ernahrungsmed. 2015;40(03).

# Informations de commande (4 x 125 ml)

Arôme	Nº d'article	Pharmacode
Abricot-Pêche	7282801	1025284
Cappuccino	7283801	1025285
Vanille	7285801	1025286