



**FRESENIUS
KABI**

caring for life



Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink

Le délicieux coup de pouce énergétique et protéique

Convient particulièrement bien en cas de besoins accrus en énergie et en protéines, comme en cas de brûlures, de traumatismes, d'escarres ou pendant la convalescence. Convient également aux personnes souffrant de diabète.

La teneur élevée en protéines (20 g / flacon) offre des avantages cliniques, fonctionnels et nutritionnels¹

La densité énergétique élevée favorise la conformité aux apports énergétiques recommandés²

Avec une variété d'arômes pour une meilleure observance³

Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink

Disponible en 6 arômes différents



Valeurs nutritives

| Composition | | per 100 ml | per 200 ml = 1 Drink |
|--|--------------|------------------------|-------------------------|
| Valeur énergétique | kcal (Kj) | 150 (630) | 300 (1260) |
| Lipides (40 %E) | g | 6.7 | 13.4 |
| dont acides gras saturés | g | 0.56/0.66 ^a | 1.12/1.32 ^a |
| dont acides gras monoinsaturés | g | 5.04/4.94 ^a | 10.08/9.88 ^a |
| dont acides gras polyinsaturés | g | 1.1 | 2.2 |
| Glucides (33/32.3^a %E) | g | 12.4/12.1 ^a | 24.8/24.2 ^a |
| dont sucres | g | 6.5-7.4 ^a | 13-14.8 ^a |
| dont lactose | g | ≤ 0.6 | ≤ 1.2 |
| Fibres (0/0.7^a %E) | g | 0/0.5 ^a | 0/1 ^a |
| Protéines (27 %E) | g | 10 | 20 |
| Sel (Na x 2.5) | g | 0.123 | 0.246 |
| Eau | ml | 76 | 152 |
| Osmolarité | mosmol/l | 435 | 410 ^a |
| Sels minéraux et oligoéléments | | | |
| Sodium | mg | 49/50 ^a | 98/100 ^a |
| Potassium | mg | 130/135 ^a | 260/270 ^a |
| Chlore | mg | 55/50 ^a | 110/100 ^a |
| Calcium | mg | 195 | 390 |
| Magnésium | mg | 26/18 ^a | 52/36 ^a |
| Phosphore | mg | 120 | 240 |
| Fer | mg | 2.5 | 5 |
| Zinc | mg | 2 | 4 |
| Cuivre | mg | 0.38 | 0.76 |
| Manganèse | mg | 0.5 | 1 |
| Iode | µg | 37.5 | 75 |
| Fluor | mg | 0.25 | 0.5 |
| Chrome | µg | 12.5 | 25 |
| Molybdène | µg | 18.8 | 37.6 |
| Sélénium | µg | 13.5 | 27 |
| Vitamines | | | |
| Vitamine A (dont β-Carotène) | µg RE | 213 (63) | 426 (126) |
| Vitamine D3 | µg | 2.5 | 5 |
| Vitamine E | mg α-TE | 3.75 | 7.5 |
| Vitamine K | µg | 21 | 42 |
| Vitamine B1 | mg | 0.3 | 0.6 |
| Vitamine B2 | mg | 0.45 | 0.9 |
| Niacine | mg NE | 1.5 | 3 |
| Vitamine B6 | mg | 0.46 | 0.92 |
| Vitamine B12 | µg | 1 | 2 |
| Acide pantothénique | mg | 1.5 | 3 |
| Biotine | µg | 9.4 | 18.8 |
| Acide folique | µg | 69 | 138 |
| Vitamine C | mg | 18.75 | 37.5 |

a = Chocolat, b = en fonction de l'arôme

%E = part d'énergie
RE = équivalent rétinol, 1 mg RE = 6 mg alltrans β-Carotène, 1 IE = 0.3 µg RE;
α-TE = équivalent alpha-tocophérol, 1 IE = 0.67 mg TE
NE = équivalent niacine

Informations de produit

Denrée alimentaires destinés à des fins médicales spéciales

Supplément nutritif oral totalement équilibré, hypercalorique (1,5 kcal/ml), riche en protéines. Sans et avec fibres. Faible en lactose. Sans gluten. Pour les besoins nutritionnels des patients dénutris ou à risque de dénutrition, en particulier avec des besoins élevés en énergie et protéines.

Dosage

2-3 bouteilles/jour en nutrition orale partielle, ou 4-5 bouteilles/jour en nutrition complète, ou selon la recommandation d'un médecin.

Avis important

Doit être utilisé sous contrôle médical. Peut être utilisé comme seule source d'alimentation. Pour la nutrition complète, assurer un apport électrolytique adapté.

Contre-indications

Ne pas utiliser en cas de contre-indication à une alimentation entérale ainsi qu'en cas d'intolérance à l'un des ingrédients contenus dans Fresubin® PROTEIN ENERGY (FIBRE) Drink. Ne convient pas à l'enfant de moins de 3 ans. Utiliser avec précaution chez l'enfant de moins de 6 ans. Ne convient pas aux patients atteints de galactosémie.

Utilisation et conservation

Conserver à température ambiante. Après ouverture, placer toujours au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures.

Ingrédients

Cappuccino: Eau, protéines de lait, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza), maltodextrine, saccharose, arômes, citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lécithine de soja), chlorure de sodium, vitamine C, oxyde de magnésium, citrate de magnésium, pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, chlorure de manganèse, vitamine E, acide pantothénique, niacine, sulfate de cuivre, vitamine B2, vitamine B6, fluorure de sodium, vitamine B1, β-carotène, vitamine A, acide folique, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, vitamine K1, biotine, vitamine D3, vitamine B12. **Chocolat:** Eau, protéines de lait, saccharose, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza), maltodextrine, cacao maigre en poudre, arôme, émulsifiants (E 471, lécithine de soja), citrate de potassium, chlorure de sodium, vitamine C, stabilisants (E 460, E 466, E 407), régulateur d'acidité (E 524), pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, vitamine E, acide pantothénique, niacine, chlorure de manganèse, sulfate de cuivre, vitamine B2, vitamine B6, fluorure de sodium, vitamine B1, β-carotène, vitamine A, acide folique, iodure de potassium, molybdate de sodium, chlorure de chrome, sélénite de sodium, vitamine K1, biotine, vitamine D3, vitamine B12. **Fraise des bois:** Eau, protéines de lait, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza), maltodextrine, saccharose, arômes, citrate de potassium, jus de betterave rouge en poudre, émulsifiants (E 471, lécithine de soja), chlorure de sodium, vitamine C, oxyde de magnésium, citrate de magnésium, pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, chlorure de manganèse, vitamine E, acide pantothénique, niacine, sulfate de cuivre, vitamine B2, vitamine B6, fluorure de sodium, vitamine B1, β-carotène, vitamine A, acide folique, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, vitamine K1, biotine, vitamine D3, vitamine B12. **Fruit tropicaux:** Eau, protéines de lait, saccharose, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza), maltodextrine, citrate de potassium, arôme, émulsifiants (E 471, lécithine de soja), chlorure de sodium, vitamine C, oxyde de magnésium, citrate de magnésium, pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, chlorure de manganèse, vitamine E, acide pantothénique, niacine, sulfate de cuivre, vitamine B2, vitamine B6, fluorure de sodium, vitamine B1, β-carotène, vitamine A, acide folique, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, vitamine K1, biotine, vitamine D3, vitamine B12. **Noisette:** Eau, protéines de lait, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza), saccharose, maltodextrine, citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lécithine de soja), arôme, chlorure de sodium, vitamine C, oxyde de magnésium, citrate de magnésium, pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, chlorure de manganèse, vitamine E, acide pantothénique, niacine, sulfate de cuivre, vitamine B2, vitamine B6, fluorure de sodium, vitamine B1, β-carotène, vitamine A, acide folique, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, vitamine K1, biotine, vitamine D3, vitamine B12. **Vanille:** Eau, protéines de lait, saccharose, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza), maltodextrine, citrate de potassium, arôme, émulsifiants (E 471, lécithine de soja), chlorure de sodium, vitamine C, oxyde de magnésium, citrate de magnésium, pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, chlorure de manganèse, vitamine E, acide pantothénique, niacine, sulfate de cuivre, vitamine B2, vitamine B6, fluorure de sodium, vitamine B1, β-carotène, vitamine A, acide folique, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, vitamine K1, biotine, vitamine D3, vitamine B12.

1. Cawood AL, Elia M, Stratton RJ. Systematic review and meta-analysis of the effects of high protein oral nutritional supplements. Ageing Res Rev. 2012;11(2):278-296. 2. Volkert D, et al. Clin Nutr. 2018;doi.org/10.1016/j.clnu.2018.05.024. 3. Hubbard GP, Elia M, Holdaway A, et al. A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. Clin Nutr. 2012;31(3):293-312.

Informations de commande (4 x 200 ml)

| Arôme | N° d'article | Pharmacode |
|-----------------|--------------|------------|
| Cappuccino | 8341601 | 1044748 |
| Chocolat | 8342601 | 1044749 |
| Fraise des bois | 8344601 | 1044753 |
| Fruit tropicaux | 8345601 | 1044752 |
| Noisette | 8343601 | 1044750 |
| Vanille | 8346601 | 1044751 |



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi (Schweiz) AG
Am Mattenhof 4, 6010 Kriens
www.fresenius-kabi.ch

Telefon 041 552 70 00
InfoLine 0800 800 877
InfoMail@fresenius-kabi.com