



Photos non contractuelles

Fresubin® Jucy Drink*

Boisson hypercalorique

Denrée Alimentaire Destinée à des Fins Médicales Spéciales selon le Règlement 128/2016

Pour les besoins nutritionnels des patients dénutris ou à risque de dénutrition, en particulier en cas de malabsorption lipidique et/ou de besoins énergétiques accrus.

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES ET TECHNIQUES :

- 300 kcal et 8 g de protéines par bouteille de 200 ml
- Apport en vitamines et minéraux
- Sans gluten, sans lactose
- 3 arômes : orange, ananas, pomme

Conditionnement : pack de 4 bouteilles de 200 ml

Surconditionnement : carton de 6 packs de 4 bouteilles du même arôme

DIFFERENTS CHOIX D'ARÔME

3 arômes sucrés

CONDITIONNEMENT EASYBOTTLE

Bonne prise en main par les patients :
forme ergonomique

Facilité de stockage et de manipulation :
côtés plats pour une meilleure stabilité



Informations nutritionnelles

Analyse moyenne (par unité de 200 ml) 1

Énergie	300 kcal (1260 kJ)
Lipides(%AET■)	0 g (0 %)
Glucides (%AET■)	67 g (89 %)
dont Sucres	16 g
dont Lactose	≤ 0,06 g
Fibres (%AET■)	0 g (0 %)
Protéines (%AET■)	8 g (11 %)
Sel	0,04 g
Eau	152 ml
Osmolarité	680 mosmol/l
Minéraux	
Sodium	12 mg
Potassium	14 mg
Chlorures	380 mg
Calcium	100 mg
Magnésium	2 mg
Phosphore	22 mg
Fer	5 mg
Zinc	3,8 mg
Cuivre	0,76 mg
Manganèse	1 mg
Iode	75 µg
Fluor	0,5 mg
Chrome	25 µg
Molybdène	37,6 µg
Sélénium	25 µg
Vitamines	
Vitamine A	300- 356* µg RE
dont β-carotène	0 – 56* µg RE
Vitamine D3	5 µg
Vitamine E	7,5 mg α TE
Vitamine K1	50 µg
Vitamine B1	0,6 mg
Vitamine B2	0,8 mg
Niacine	3,6 mg (5,2 mg NE)
Vitamine B6	0,86 mg
Vitamine B12	1,5 µg
Acide pantothénique	3 mg
Biotine	18,8 µg
Acide folique	125 µg
Vitamine C	37,6 mg
Données physicochimiques	
N/kcal totales	1 / 234
N/kcal glucido-lipidiques	1 / 209

● AET : Apport Énergétique Total

* Pour l'arôme orange uniquement

Nos produits ne sont pas soumis à étiquetage OGM conformément aux règlements européens 1829/2003 et 1830/2003.

Précautions d'utilisation

Avis important :

- A utiliser sous contrôle médical
- Ne peut être utilisé comme seule source d'alimentation
- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans
- Utiliser avec précaution chez l'enfant de moins de 6 ans
- Ne convient pas aux patients atteints de galactosémie

Dosage :

Les quantités doivent être déterminées et adaptées par le professionnel de santé selon les besoins du patient. Recommandations : 2 à 3 bouteilles/jour pour complémentation nutritionnelle orale partielle.

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 utilisation. Boire lentement. Meilleur servi frais.

Conditionné sous atmosphère protectrice.

Ingrédients

Eau, sirop de glucose, protéines de lactosérum, saccharose, maltodextrine, chlorure de calcium, arômes, vitamine C, chlorure de potassium, citrate ferreux, sulfate de zinc, chlorure de sodium, vitamine E, chlorure de magnésium, acide pantothénique, niacine, chlorure de manganèse, antimoissant (E 471), sulfate de cuivre, vitamine B6, vitamine B2, fluorure de sodium, vitamine B1, vitamine A, acide folique, chlorure de chrome, iodure de potassium, molybdate de sodium, vitamine K1, sélénite de sodium, biotine, vitamine D3, vitamine B12.

Les ingrédients soulignés dans la liste sont des allergènes.

L'ordre des ingrédients varie selon les arômes

Spécificités selon arôme :

Orange : β-carotène.

* Boisson. ▲ 6 packs de 4 bouteilles. ** D.D.M : Date de Durabilité Minimale.

Déclarer un effet indésirable : qualite_nutrivigilance.fkf@fresenius-kabi.com