

Texture souple Ananas

Spécial Santé - Eaux gélifiées - Boissons - Eaux gélifiées déshydratées Sucrées

Réf. : 35GV1450 : 1L ; 35GV1460 : 5L ; 35GV1470 : 10L

Préparation déshydratée pour eau gélifiée souple sucrée saveur ananas

Ingrédients :

Sucre, épaississants : gomme tara - gomme xanthane, arôme, colorant : extrait curcuma.

Suggestion : Pour résoudre les problèmes d'hydratation de patients souffrant notamment de troubles de la déglutition et présentant un risque de "fausse route" lors d'ingestion de liquides. Prévention de la déshydratation hypertonique des personnes âgées due à la perte du sens de la soif.

Mode d'emploi : Diluer la poudre dans la quantité d'eau froide nécessaire tout en remuant au fouet pendant 30 secondes. Placer au réfrigérateur pendant 1 h 30 à 2 heures. Si vous utilisez une eau en bouteille, ne pas utiliser d'eau minérale trop riche en calcium. Utiliser plutôt une eau de source avec une dureté faible.

Conservation DLUO : Conserver le produit dans un endroit frais et sec. DDM : 24 mois à température ambiante. A consommer de préférence le jour de la préparation.

Dosage : 100g de préparation par litre d'eau.

Conditionnement : Carton de 100 sachets de 100g/1L, Carton de 10 sachets de 500g/5L, Carton de 10 sachets de 1Kg/10L

Analyse nutritionnelle :

| | Pour 100 g de poudre | Pour 100 g d'eau gélifiée |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Energie | 378,1 kcal 1602,3 kJ | 34,4 kcal 145,7 kJ |
| Matières grasses | 0,1 g | 0 g |
| dont acides gras saturés | 0 g | 0 g |
| Glucides | 90,3 g | 8,2 g |
| dont sucres | 87,6 g | 8 g |
| Protéines | 0,2 g | 0 g |
| Sel* | 0,3 g | 0 g |

*Teneur en sel due exclusivement à la présence naturelle de sodium

Autres parfums : Abricot, Citron, Fraise framboise, Fruits rouges, Grenadine, Menthe, Orange, Poire.

NECTARYS SARL - Parc d'activités de Lanserre - 49 610 - Juigné-sur-Loire

*Tél. 02 41 57 15 15
<http://www.nectarys.com>
contact@nectarys.com*

Page 1/1 - Date d'impression : 20-04-2024