

Mocktail lyophilisé 18 g Hiver Câlin

Haïku* d'ambiance
Agrumes chaleureux
Orange et cannelle douce
Réconfort glacé



Profil de saveur

- 1. Attaque** (entrée en bouche) : Vivacité acidulée de l'orange sanguine et de la canneberge.
- 2. Cœur** (milieu de bouche) : Chaleur épicée et aromatique du romarin, de la cannelle, avec une touche de vanille.
- 3. Finale** (arrière-goût) : Douceur enrobante du miel, persistante et réconfortante comme une couverture d'hiver.

Ingrédients

Purée d'oranges sanguines Ravifruit (90% fruit, 10% sucre), purée de framboise et canneberge Ravifruit (90% fruit, 10% sucre), eau, romarin, miel, cannelle, essence de vanille, fruits lyophilisés (lime, citron, pamplemousse, orange, cerise griotte), colorant alimentaire, paillettes comestibles (mica).

Sous-produits

Essence de vanille : Eau, propylène glycol, vaniline, éthyl vaniline, colorant caramel, acide citrique, benzoate de sodium.

Mode d'emploi

Ajouter dans le verre : les cubes; 60 ml d'eau chaude pour diluer; des glaçons jusqu'aux trois quarts du verre; du soda (non inclus); les fruits lyophilisés dans le mocktail ou comme décoration sur un bâtonnet.

Durée de vie

2 ans, si non ouvert.

Suggestion d'utilisation

Vous pouvez déguster ce mocktail tel quel ou bien ajouter de l'alcool pour en faire un délicieux cocktail.

* **Haïku** : poème japonais très bref, permettant de noter les émotions, le moment qui passe ou qui émerveille.

Valeur nutritive Mocktail	
Nutrition Facts Hiver	
1 portion = 18g	
1 portion = 18g	
Teneur / Amount	% valeur quotidienne / % Daily Value
Calories / Calories 15	
Lipides / Fat 0 g	0 %
saturés / saturated 0 g	0 %
+ trans / Trans 0 g	
Polyinsaturés / polyunsaturated 0 g	
Oméga-6 / omega-6 0 g	
Oméga-3 / omega-3 0 g	
Monosaturés / monounsaturated 0 g	
Cholestérol / Cholesterol 0 mg	
Sodium / Sodium 5 mg	0 %
Potassium / potassium 1 mg	0 %
Glucides / Carbohydrate 3 g	1 %
Fibres / Fibre 0 g	0 %
Sucres / Sugars 3 g	
Protéines / Protein 0 g	
Vitamine A / Vitamin A	0 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %
Calcium / Calcium	0 %
Fer / Iron	0 %