

LE COCKTAIL LEMON DROP à LA GRENADE, COMME AU RITZ

La Recette

<https://cuisinedaubery.com/recipe/cocktail-lemon-drop-grenade/>

Un cocktail fruité aux délicates saveurs de grenade et citron

Difficulté : Niveau Facile

Cuisine : Cuisine Américaine

Plats : Cocktail, Boisson,

Ingrédients

Pour 2 verres

50 grammes de Vodka 5 Centilitres/50 Millilitres

15 grammes de Grand Marnier 1,5 Centilitre/15 Millilitres

33 grammes de Liqueur Limoncello 3,3 Centilitres/33 Millilitres. Une liqueur à base de citron

33 grammes de Liqueur de Grenade 3,3 Centilitres/33 Millilitres

1/2 Jus de Citron 25 grammes

33 grammes de Sirop à 30 Baumé 3,3 Centilitres/33 Millilitres. Pour la recette, voir ICI

Pour 1 verre

25 grammes de Vodka 2,5 Centilitres/25 Millilitres

7,5 grammes de Grand Marnier 0,75 Centilitre/7,5 Millilitres

16,5 grammes de Liqueur Limoncello 1,65 Centilitre/16,5 Millilitres. Une liqueur à base de citron

16,5 grammes de Liqueur de Grenade 1,65 Centilitre/16,5 Millilitres

1/4 Jus de Citron 12 grammes

16,5 grammes de Sirop à 30 Baumé 1,65 Centilitre/16,5 Millilitres. Pour la recette, voir ICI

Pour 4 verres

100 grammes de Vodka 10 Centilitres/100 Millilitres

30 grammes de Grand Marnier 3 Centilitres/30 Millilitres

66 grammes de Liqueur Limoncello 6,6 Centilitres/66 Millilitres. Une liqueur à base de citron

66 grammes de Liqueur de Grenade 6,6 Centilitres/66 Millilitres

1 Jus de Citron 50 grammes

66 grammes de Sirop à 30 Baumé 6,6 Centilitres/66 Millilitres. Pour la recette, voir ICI

Instructions

LE COCKTAIL LEMON DROP à LA GRENADE, COMME AU RITZ

Ritz-Carlton

1 Ritz Carlton Dr

Dana Point

Californie 92629

USA

1. Dans un shaker (ou une bouteille fermée), verser tous les ingrédients et secouer énergiquement
 - la Vodka (50 g ou 5 Centilitres/50 Millilitres)
 - le Grand Marnier (15 g ou 1,5 Centilitre/15 Millilitres)
 - la Liqueur Limoncello (33 g ou 3,3 Centilitres/33 Millilitres)
 - la Liqueur de Grenade (33 g ou 3,3 Centilitres/33 Millilitres)
 - le Jus de Citron (1/2)
 - le Sirop à 30 Baumé (33 g ou 3,3 Centilitres/33 Millilitres)
2. Préparer 2 verres et y verser des glaçons afin de les refroidir
3. Verser dans les verres (garder ou non les glaçons, à votre choix)