



LE COCKTAIL RAINBOW

•& **Temps de préparation : 5 min**

•& **Temps de pause avant dégustation : 3 min**

INGRÉDIENTS POUR 4 VERRES



4 rondelles de citron



400 mL de limonade zéro



12 cL de sirop de grenadine



6 dL de jus d'orange



4 gouttes de colorant bleu

Les étapes de la recette

★ Etape 1 : Préparer la limonade bleue

Versez la limonade dans une carafe munie d'un bec verseur.

Ajoutez les gouttes de colorant bleu et mélangez.

Réservez jusqu'au moment de l'utilisation.

★ Etape 2 : Assembler les boissons

Remplissez d'abord les verres avec le sirop de grenadine (3cl dans chaque verre), ajoutez quelques glaçons puis versez délicatement le jus d'orange à l'aide d'une petite cuillère, pour créer le premier étage du cocktail.

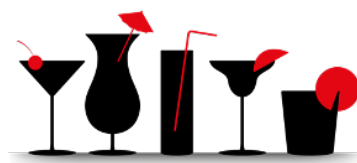
De la même manière, versez la limonade bleue. On verse ainsi les boissons de la plus dense (plus sucrée) à la moins dense (moins sucrée).

★ Etape 3 : Attendre et déguster le cocktail

Attendez quelques minutes que les liquides forment de belles couchent bien distinctes.

Découpez pour patienter des rondelles de citron et entaillez-les légèrement. Placez-les sur le bord de chaque verre puis dégustez.

BONNE DÉGUSTATION !



Exercices

EXERCICE 1

1. Les quantités des ingrédients sont-elles simples à calculer ?
Que pourrais-tu faire pour simplifier les contenances et éviter des erreurs lors de la réalisation des cocktails ?
2. Trouve la quantité d'ingrédients nécessaire pour deux verres.
3. Calcule maintenant la quantité d'ingrédients nécessaire pour 28 verres.

EXERCICE 2

1. Trouve la quantité d'ingrédients nécessaire pour chaque camarade de ton groupe (composé de 8 ou de 16 enfants)
2. Réalise maintenant la recette du cocktail pour le nombre de camarades de ton groupe en respectant les proportions. Essayez de vous partager le travail.
3. Dégustez !

Exercices

EXERCICE 1

4. Les quantités des ingrédients sont-elles simples à calculer ?
Que pourrais-tu faire pour simplifier les contenances et éviter des erreurs lors de la réalisation des cocktails ?
5. Trouve la quantité d'ingrédients nécessaire pour deux verres.
6. Calcule maintenant la quantité d'ingrédients nécessaire pour 28 verres.

EXERCICE 2

1. Trouve la quantité d'ingrédients nécessaire pour chaque camarade de ton groupe (composé de 8 ou de 16 enfants)
2. Réalise maintenant la recette du cocktail pour le nombre de camarades de ton groupe en respectant les proportions. Essayez de vous partager le travail.
3. Dégustez !

Corrections

EXERCICE 1

1. Non, elles ne sont pas simples à calculer car il y a des unités différentes (mL, cL et dL)
Il faut donc tout convertir (en mL par exemple) avec un tableau de conversion.

2. Ingrédients pour 2 verres : 2 fois moins de quantité car il y a 2 fois moins de verres.

2 rondelles de citron
200 ml de limonade
6 cL ou 60 mL de sirop de grenadine
6 dL ou 600 mL de jus d'orange
2 gouttes de colorant bleu

3. Ingrédients pour 28 verres : 7 fois plus de quantité car il y a 7 fois plus de verres.

28 rondelles de citron
2 800 ml de limonade
84 cL ou 840 mL de sirop de grenadine
42 dL ou 4 200 mL de jus d'orange
28 gouttes de colorant bleu

EXERCICE 2

1. Ingrédients pour 8 verres : 2 fois plus de quantité car il y a 2 plus fois moins de verres.

8 rondelles de citron
800 ml de limonade
24 cL ou 240 mL de sirop de grenadine
12 dL ou 1 200 mL de jus d'orange
8 gouttes de colorant bleu

2. Ingrédients pour 16 verres : 4 fois plus de quantité car il y a 4 fois plus de verres.

16 rondelles de citron
1 600 ml de limonade
48 cL ou 480 mL de sirop de grenadine
24 dL ou 2 400 mL de jus d'orange
16 gouttes de colorant bleu