|  |  |
| --- | --- |
| Pour 2 cocktails de 200 mL (volume total = 400mL) | Pour 3 cocktails de 150 mL (volume total = 450mL) |
| Mesurer 20mL de grenadine avec l’éprouvette graduée et les verser dans le pot gradué.Ajouter 180mL de jus de mangue, jusqu’à la graduation 200mL sur le pot gradué. Verser délicatement le jus en le faisant couler sur la paroi du pot incliné.Ajouter 200 mL d’eau colorée en bleu, jusqu’à la graduation 400mL sur le pot gradué. Verser délicatement l’eau en la faisant couler sur la paroi du pot incliné.Si le cocktail a été préparé correctement les 3 couches de liquide sont visibles !Mélanger le cocktail dans le pot en tenant fermement le capuchon et en agitant doucement.Quand c’est homogène (= on ne distingue plus les constituants), répartir le cocktail dans les deux verres donc 200mL dans chaque verre.Goûter le cocktail ☺. Santé ! | Mesurer 30mL de grenadine avec l’éprouvette graduée et les verser dans le pot gradué.Ajouter 220mL de jus de mangue, jusqu’à la graduation 250mL sur le pot gradué. Verser délicatement le jus en le faisant couler sur la paroi du pot incliné.Ajouter 200 mL d’eau colorée en bleu, jusqu’à la graduation 450mL sur le pot gradué. Verser délicatement l’eau en la faisant couler sur la paroi du pot incliné.Si le cocktail a été préparé correctement les 3 couches de liquide sont visibles !Mélanger le cocktail dans le pot en tenant fermement le capuchon et en agitant doucement.Quand c’est homogène (= on ne distingue plus les constituants), répartir le cocktail dans les trois verres donc 150mL dans chaque verre.Goûter le cocktail ☺. Santé ! |