



FRAG4381

**RECETTE - DIFFUSEUR 100 ML**  
**AURORA EN ALCOOL DE PARFUMEUR**

# CANDLE SHACK

## DESCRIPTION



## INGRÉDIENTS POUR CHAQUE DIFFUSEUR

<a href="#">1x Flacon Diffuseur 100ml</a>
<a href="#">12,3g Parfum Aurora</a>
<a href="#">69,7g Alcool De Parfumeur</a>
<a href="#">8x Tiges De Rotin 4mm</a>
<a href="#">1x Bouchon De Diffuseur 100ml</a>

## BASE

L'alcool du parfumeur est un diluant qui dilue à la fois les huiles essentielles et les parfums. Il est conçu pour la fabrication de parfums, ainsi que pour des sprays d'ambiance ou pour textiles. Avec sa composition d'alcool dénaturisé, de myristate d'isopropyle et de dipropylène glycol, ce diluant transparent pour la peau est le parfait mélangeur de parfum.

## CONTENANT

Nos flacons pour diffuseurs sont fabriqués à partir de verre durable de haute qualité et sont utilisés par de nombreuses marques de luxe. Leur col large permet d'accueillir jusqu'à six tiges ultra-épaisses de 6mm ou de nombreuses tiges standard de 4mm.

## TIGES

Les tiges en rotin sont fabriquées à partir de matériau naturel de haute qualité et provenant de sources éco-responsables. Elles sont le complément parfait aux diffuseurs d'alcool de parfumeurs.

Diamètre : 4 mm

Hauteur : 250 mm

## COMMENT FABRIQUER VOTRE DIFFUSEUR

- Placez le flacon diffuseur vide sur une balance.
- Remettez la balance à zéro et versez le poids indiqué d'alcool du parfumeur dans le flacon du diffuseur.

- Remettez la balance à zéro et versez le poids indiqué du parfum dans le flacon du diffuseur.
- Assurez-vous qu'aucun liquide n'a contaminé le col ou le goulot de la bouteille.
- Insérez le bouchon en plastique et appuyez fermement pour vous assurer qu'il ne fuit pas.
- Agitez le mélange pour diluer entièrement le parfum dans l'alcool du diffuseur.
- Vissez fermement le capuchon du diffuseur, en prenant soin de ne pas trop le serrer.
- Collez les étiquettes CLP à la base du flacon du diffuseur et de la boîte.
- Placez le diffuseur et les tiges dans la boîte et refermez.

## CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Les rapports d'essai du diffuseur de Candle Shack sont fondés sur des essais en laboratoire conçus pour reproduire la température et le mouvement de l'air d'une pièce normale. La plage de température de l'aire d'essai varie entre 15 °C et 25 °C. Le rendement d'un diffuseur varie selon l'endroit où il se trouve dans une pièce et peut aussi varier selon les saisons. Il est donc recommandé d'effectuer vos propres tests pour s'assurer que vous êtes satisfait de la performance de votre diffuseur. Chaque recette de diffuseur contient un maximum de 15% de parfum du poids total. La concentration sera inférieure si le niveau maximal d'utilisation autorisé par le certificat de conformité de l'IFRA pour le parfum est inférieur à 15 %.

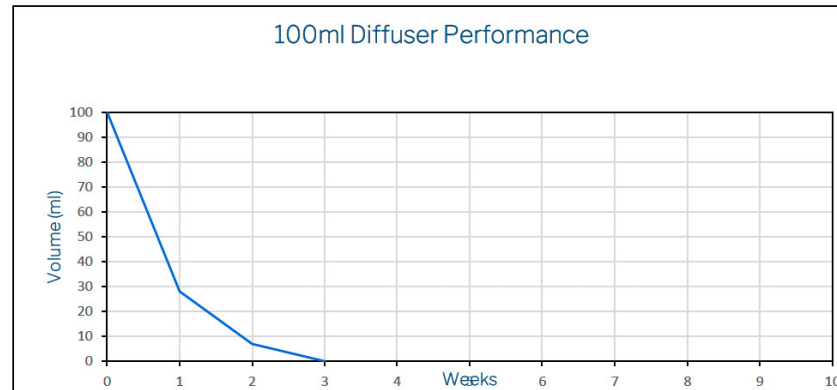


# CANDLE SHACK

## Diffuser Test Report

Date	14/11/23
Fragrance	Aurora
Diffuser Volume*	100ml
Diffuser Base	Perfumer's Alcohol
Weight of Diffuser Base*	69.7g
Weight of Fragrance Oil*	12.3g
Reed Type	Rattan Reed - 4.0mm x 250mm
No. of Reeds	8

100ml Diffuser Performance



### \*Diffuser Volume v Weight

The density of perfumer's alcohol is 0.79 g/cm<sup>3</sup>. This means that 100 ml of perfumer's alcohol weighs around 79g. When fragrance oil is added, the density of the resulting solution increases to approximately 0.82 g/cm<sup>3</sup>, so 100 ml of perfumer's alcohol containing 15% fragrance oil weighs around 82g. A 100 ml diffuser containing 15% perfumer's alcohol contains approximately 69.7g perfumer's alcohol and 12.3g fragrance oil.

### A Recipe for Safety and Performance

Candle Shack Diffuser Recipes contain no more than 15% fragrance oil by weight as we believe this to be a suitable percentage to give excellent diffuser performance. If the IFRA maximum permitted level of fragrance oil is less than 15%, the percentage concentration will be lower. IFRA Conformity Certificates for all our fragrance oils can be found on our website.

### Diffuser Testing

All fragrance oils behave differently in diffusers, so our recipes have been tested in our R&D laboratory. Testing was conducted in areas of moderate traffic and room temperatures of 16 - 25°C to simulate average room conditions. The performance of your diffuser will depend on the temperature, air flow and size of the room or area where the diffuser is placed.