



FRAG4381

**REZEPT - 100ML DIFFUSER**  
**AURORA IN KOSMETISCHER ALKOHOL**

# CANDLE SHACK

## BESCHREIBUNG



## ZUTATEN FÜR JEDEN DIFFUSOR

<a href="#">1x 100ml Diffuser-Flasche</a>
<a href="#">12,3g Aurora Duftöl</a>
<a href="#">69,7g Kosmetischer Alkohol</a>
<a href="#">8x 4mm Rattan Diffuser-Stäbchen</a>
<a href="#">1x 100ml Deckel für Diffuser</a>

## BASIS

Der kosmetische Alkohol ist ein Verdünner, der sowohl ätherische Öle als auch Duftöle verdünnt. Er ist für die Parfümherstellung sowie für Raum-/ Bettwäschesprays konzipiert. Hergestellt aus einer Kombination von Alkohol Denat, Iso-Propylmyristat und Dipropylenglykol ist dieser hautfreundliche und kristallklare Verdünner der perfekte Parfümmischer.

## BEHÄLTER

Unsere Diffusorflaschen bestehen aus hochwertigem, robustem Glas und werden von vielen Luxusmarken verwendet. Ihr weiter Hals ermöglicht den Einsatz von bis zu sechs 6mm-ultradicken Rattanstäbchen oder vielen Standard-4mm-Stäbchen.

## RATTAN-SCHILF

Rattanstäbchen werden aus hochwertigem und verantwortungsvoll beschafftem Naturmaterial hergestellt. Sie sind die perfekte Ergänzung zu Alkohol-Verdunstern für Parfümeure.

Durchmesser: 4 mm

Höhe: 250 mm

## UND SO GEHT'S

- Setzen Sie die leere Diffusorflasche auf eine Waage.
- Nullen Sie die Waage und wiegen Sie die Diffusorbasis in die Diffusorflasche ein.
- Nullen Sie die Waage erneut und wiegen Sie den Duft in die Diffusorflasche ein.

- Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeiten den Hals oder die Gewinde der Flasche kontaminiert haben.
- Setzen Sie den Kunststoffstopfen ein und drücken Sie ihn fest, um sicherzustellen, dass er nicht ausläuft.
- Schütteln Sie die Mischung, um sicherzustellen, dass sich der Duft vollständig in der Diffusorbasis auflöst.
- Schrauben Sie den Diffusorverschluss fest, achten Sie jedoch darauf, den Verschluss nicht zu fest anzuziehen.
- Kleben Sie das CLP-Etikett auf die Unterseite der Diffusorflasche und gegebenenfalls auf die Box.
- Legen Sie den Diffusor und die Stäbchen in die Diffusorbox und schließen Sie diese.

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

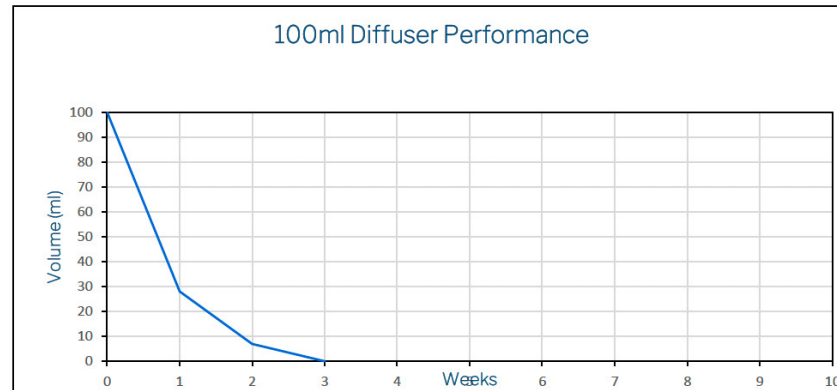
Die Diffusor-Testberichte von Candle Shack basieren auf Laborversuchen, die entworfen wurden, um die Temperatur und Luftbewegung eines typischen Raumes zu replizieren. Der Temperaturbereich der Testumgebung liegt zwischen 15°C und 25°C. Die Leistung eines Diffusors variiert je nachdem, wo sich der Diffusor im Raum befindet, und kann auch saisonal variieren. Es wird daher empfohlen, eigene Tests durchzuführen, um sicherzustellen, dass Sie mit der Leistung Ihres Diffusors zufrieden sind. Jedes Diffusor-Rezept enthält maximal 15% Duftöl nach Gewicht. Die Konzentration wird niedriger sein, wenn das maximale Verwendungsniveau, das durch das IFRA-Zertifikat für das Duftöl zulässig ist, weniger als 15% beträgt.

# 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.