

FRAG0701

REZEPT - 100ML DIFFUSER
FRISCHE WÄSCHE IN ECOSYSTEM VEGANES TRÄGERÖL

CANDLE SHACK

BESCHREIBUNG

FRISCHE WÄSCHE

KOPFNOTEN - ZITRUSFRÜCHT,
GALBANUM

HERZNOTEN - VEILCHEN,
ORANGENBLÜTE, LILIE, JASMIN

BASISNOTEN - HÖLZE,
AMBER, MOSCHUS

ZUTATEN FÜR JEDEN DIFFUSOR

[1x 100ml Diffuser-Flasche](#)

[15g Frische Wäsche Duftöl](#)

[85g Ecosystem Veganes Trägeröl](#)

[8x 3.5mm Diffuser-Stäbchen](#)

[1x 100ml Deckel für Diffuser](#)

BASIS

Ecosystem Vegan-Friendly Diffuser Base ist eine klare und farblose Diffusorbasis mit geringem Geruch. Sie bietet eine ausgezeichnete Löslichkeit für Duftstoffe und eignet sich für eine hohe Duftkonzentration (15-20%). Sie ist GVO-frei und vegan, und in keiner Phase ihrer Herstellung wurden Tierprodukte oder Tierversuche verwendet.

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

Die Faserblätter sind speziell für den Einsatz in Diffusoren konzipiert und neigen weniger zum Verstopfen. Sie sind die perfekte Ergänzung zu Augeo und EcoSystem Diffusor Basen.

Durchmesser: 3,5 mm

Höhe: 250 mm

UND SO GEHT'S

- Stellen Sie die leere Diffusorflasche auf eine Waage.
- Stellen Sie die Waage wieder auf Null und wiegen Sie den Diffusorboden in die Diffusorflasche.
- Stellen Sie die Waage erneut auf Null und wiegen Sie den Duft in die Flasche.

- Vergewissern Sie sich, dass keine Flüssigkeiten den Flaschenhals oder das Gewinde verunreinigt haben. Gewinde der Flasche verunreinigt sind.
- Setzen Sie den Kunststoffstopfen ein und drücken Sie ihn fest an, damit er nicht ausläuft. um sicherzustellen, dass er nicht ausläuft.
- Schütteln Sie die Mischung, um sicherzustellen, dass das Parfüm vollständig im Diffusorboden aufgelöst ist. in der Basis des Diffusors aufgelöst ist.
- Die Kappe des Diffusors fest aufschrauben, dabei darauf achten, dass sie nicht zu fest angezogen wird. die Kappe nicht zu fest anziehen.
- Kleben Sie das CLP-Etikett auf den Boden der Diffusorflasche und auf die Schachtel, falls eine solche verwendet wird.
- Legen Sie den Diffusor und die Schilfrohre in den Diffusorkasten und verschließen.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

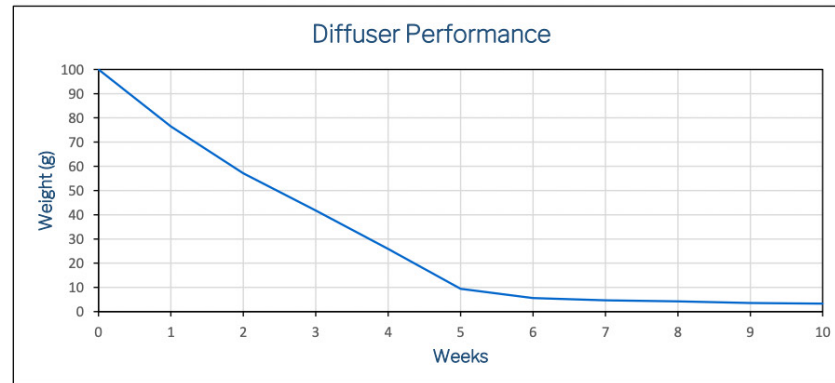
Die Diffusor-Testberichte von Candle Shack basieren auf Laborversuchen, die entworfen wurden, um die Temperatur und Luftbewegung eines typischen Raumes zu replizieren. Der Temperaturbereich der Testumgebung liegt zwischen 15°C und 25°C.

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 | 12/04/23 |
| Fragrance | Fresh Linen |
| Diffuser Container Volume | 100ml |
| Diffuser Base | EcoSystem Vegan Friendly Diffuser Base |
| Weight of Diffuser Base | 85.0g |
| Weight of Fragrance | 15.0g |
| Reed Type | Hollia Fibre Reed - 3.5mm x 250mm |
| No. of Reeds | 8 |



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.