

FRAG0251

CANDLE  
SHACK

CITRONNELLE ET  
GINGEMBRE



RAPPORTS  
D'ESSAIS  
BIENTÔT  
DISPONIBLES

RECETTE - 30CL

**CITRONNELLE ET GINGEMBRE EN RCX**

WWW.CANDLE-SHACK.FR



# CANDLE SHACK

## DESCRIPTION

### CITRONNELLE ET GINGEMBRE

NOTES DE TÊTE - CITRONNELLE,  
CITRON VERT, CITRON, ORANGE

NOTES DE CŒUR - GÉRANIUM,  
CANNELLE, GINGEMBRE

NOTES DE FOND - PATCHOULI,  
CÈDRE, NOIX DE MUSCADE

## INGRÉDIENTS POUR CHAQUE BOUGIE

<a href="#">1x 30cl Pot À Bougies</a>
<a href="#">17.6g Parfum Citronnelle Et Gingembre</a>
<a href="#">202.4g Cire EcoSystem RCX</a>
<a href="#">1 x CL14 Mèche</a>
<a href="#">1x Tampon À Mèche Adhésif 15 mm</a>
<a href="#">1x Outil De Centrage De Mèche 3 Pots</a>

## CIRE

La cire EcoSystem Rapeseed & Coconut (RCX) de Candle Shack est un mélange de cires naturelles. Elle a été développée en exclusivité pour Candle Shack et est composée d'huile de colza et d'huile de noix de coco... et rien d'autre ! Elle est exempte de paraffine, de soja, d'huile de palme, de cire d'abeille et d'additifs synthétiques.

## CONTENANT

Notre verre Lotti de 30cl est fabriqué en Italie et répond aux plus hauts standards de pureté et tolérance.

Hauteur : 90 mm

Diamètre : 78 mm

Hauteur intérieure : 75mm

## MÈCHE

Fabriquées à partir de coton non traité et entrelacées avec un fil de lin, les mèches de bougie CL sont des mèches plates et innovantes conçues pour minimiser la rémanence et la fumée tout en maintenant leur rigidité. Toutes les mèches mesurent 110 mm de long et sont recouvertes d'une fine couche de paraffine pour plus de stabilité.

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Nous vous recommandons de travailler à une température ambiante comprise entre 18 et 25 °C.
- Ajouter le parfum à 60 °C et remuer pendant 60 secondes.
- Le mélange est prêt à être versé à 38 °C dans des verres à température ambiante.
- Si la surface est inégale une fois durcie, vous pouvez l'égaliser avec un pistolet à chaleur ou effectuer un second remplissage pour obtenir une finition propre.
- Laissez la bougie durcir pendant au moins 2 jours à 20 °C pour obtenir un résultat optimal.

## CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Chaque rapport montre les résultats de tests pour des bougies faites par l'équipe de R&D de Candle Shack sur chaque recette en particulier. Les rapports d'essai ne sont pas une garantie que toutes les bougies faites selon cette recette brûleront exactement de la même manière. Des variables comme la température ambiante, le débit d'air ou le processus de fabrication peuvent influencer sur le profil de combustion d'une bougie. Il est donc recommandé que les fabricants de bougies effectuent leurs propres tests pour s'assurer qu'ils sont satisfaits de la performance de leur produit.