

REZEPT - 9CL
WEIHRAUCH, ZEDERNHOLZ & ZIMT IN RCX

# CANDLE

## **BESCHREIBUNG**



## **ZUTATEN FÜR JEDE KERZE**

1x 9cl Kerzenglas

7,5g Weihrauch, Zedernholz & Zimt Duftöl

67,5g Ecosystem RCX Wachs

1x CL6 Docht

1x 15mm Klebepads für Dochte

1x Docht-zentrierwerkzeug

## WACHS

Das EcoSystem Rapeseed & Coconut (RCX) von Candle Shack ist ein natürliches Wachsgemisch. Es wurde in Europa exklusiv für Candle Shack entwickelt und besteht nur aus Raps- und Kokosöl! Es ist frei von Paraffin, Soja, Palmöl, Bienenwachs und anderen synthetischen Zusatzstoffen.

## **BEHÄLTER**

Unser 9 cl Lauren Votiv Kerzenglas wird in Italien hergestellt und erfüllt die höchsten Standards für Klarheit und Toleranz.

Höhe: 67 mm

Durchmesser: 56 mm Innere Höhe: 57 mm

## **DOCHTE**

Die aus ungebleichter Baumwolle hergestellten und mit einem Leinenfaden verwobenen CL-Kerzendochte sind innovative Flachdochte, die das Nachglühen und den Ruß minimieren und gleichzeitig ihre Stabilität bewahren. Alle Dochte sind 110 mm lang und haben eine dünne Paraffinbeschichtung für mehr Stabilität.

## **UND SO GEHT'S**

- Wir empfehlen, bei einer Umgebungstemperatur von 18°C bis 25°C zu arbeiten.
- Wir empfehlen, RCX auf 60°C zu erwärmen, um es zu schmelzen.
- Das Parfüm bei 60 °C hinzufügen und 60 Sekunden lang rühren.
- Die Mischung kann bei 38 °C in Gläser mit Raum temperatur gegossen werden.
- Wenn die Oberfläche nach dem Aushärten uneben ist, können Sie sie mit einer Heißluftpistole abblitzen oder nachgießen, um eine saubere Oberfläche zu erhalten.
- Lassen Sie die Kerze mindestens 2 Tage bei 20 °C aushärten, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.

## **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Jeder Bericht zeigt die Testergebnisse für eine Reihe von Kerzen, die vom Candle Shack F&E-Team für das jeweilige Rezept hergestellt wurden. Die Testberichte sind keine Garantie dafür, dass alle Kerzen, die nach diesem Rezept hergestellt werden, genau gleich abbrennen. Variablen wie die Umgebungstemperatur, Luftströmung oder der Herstellungsprozess können das Abbrandprofil einer Kerze beeinflussen. Daher wird empfohlen, dass Kerzenhersteller/innen ihre eigenen Tests durchführen, um die Qualität ihres Produkts zu überprüfen.

# CANDLE SHACK

Candleshack Ltd, Unit A, West Carron Works, Stenhouse Road, Carron, Stirlingshire, FK2 8DR

Technical report on a test set of candles made in Candle Shack R&D department for sooting behaviour testing and fire safety testing

Date of Report: 06/12/22 Testing Period: 24/11/2022 - 28/11/2022

Sample Ref	RCP0070C-1	No. of Samples	3		
Candle Name	9cl Cinnamon Frankincense & Cedarwood, 10% in RCX				
Description	75g Rapeseed & Coconut Wax Fragranced Candle				
Fragrance	Cinnamon, Frankincense & Cedarwood		Weight per candle	7.5g	
Wax	Candle Shack Ecosystem RCX		Weight per candle	67.5g	
Colour	White	Height	67mm		
Wick Type	CL6	Top Diameter (ext)	56mm		
Wick Positioning	Centred	Top Diameter (int)	51mm		
Surface Defects	None	Base Diameter	50mm		

#### TECHNICAL REPORT

Part 1: SPECIFICATION FOR SOOTING BEHAVIOUR

To evaluate the performance of a test set of candles in a controlled environment against the requirements of BS EN 15426:2018 (Candles. Specification for sooting behaviour)

Part 2: SPECIFICATION FOR FIRE SAFETY

To evaluate the performance of a test set of candles in a controlled environment against the requirements of BS EN 15493:2019 (Candles. Specification for fire safety)



#### Part 1: SPECIFICATION FOR SOOTING BEHAVIOUR

#### Requirement

When tested in accordance with clause 9 of EN 15426:2018, the average soot index per hour from three tests (samples) shall be less than 1.0/h

The room temperature during testing was 20±5°C

Wicks were trimmed to 5mm before lighting.

Cycles: 3 x 240 ± 5 min cycles with >60min pause between cycles)

Soot testing was performed in wire mesh cylinder Type 2 (Diameter: 300 ± 10 mm)

Sample Ref.	Total burn time $t_{\rm m}$ (h)	Hourly soot index Si <sub>h</sub>	Average soot index per hour Si <sub>h</sub>	Result
RCP0070C-1.1	8.00	0.09		
RCP0070C-1.2	8.00	0.03	0.07	PASS
RCP0070C-1.3	8.00	0.09		





# CANDLE SHACK

#### Part 2: SPECIFICATION FOR FIRE SAFETY

Test Property	Test Method	Test Requirements	Result
Stability	EN 15493:2019 4.1 (Visual Check)	Candle should not tip over when placed on a 10° incline plane	PASS
Secondary Ignition	EN 15493:2019 4.2 (Visual Check)	No secondary ignition shall occur for more than 10 s	PASS
Flame Height	EN 15493:2019 4.3 (Measurement)	The flame height for all candle types, except for tea lights, shall not exceed 75mm. The flame height for tea lights shall	PASS
	5N45400000454	not exceed 30mm	Maximum: 15 mm
Behaviour after extinguishing	EN 15493:2019 4.5.1 (Visual Check)	After extinguishing the candle shall not spontaneously re-light	PASS
	EN 15493:2019 4.5.2 (Measurement)	The wick shall not continue to glow or smoke for an average time of more than	PASS
	***************************************	30 s after extinguishing	Average: 5 s
Container Candles	EN 15493:2019 4.6 (Visual Check)	The container shall not crack or break at any time throughout the burning test	PASS

The room temperature during testing was  $20\pm5^{\circ}\text{C}$  Wicks were trimmed to 5mm before lighting.

Candle Performance (240 ± 5 min cycles with >60min pause between cycles)

Sample Ref.	Gross Weight (g)	Total Wax Consumed (g)	*Total Burning Time (h)	Wax Consumption Rate (g/h)
RCP0070C-1.1	197.8	69.4	20.0	3.47
RCP0070C-1.2	195.2	68.3	20.0	3.42
RCP0070C-1.3	193.2	66.6	20.0	3.33

<sup>\*</sup>If a candle self-extinguishes during the final burn cycle, the time of self-extinguishing is estimated.

#### Notes and Discussion:

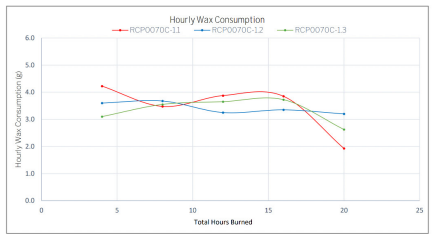


Page 3 of 5

# CANDLE SHACK

**CHARTS** 







# CANDLE SHACK

#### IMAGE GALLERY



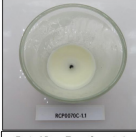
End of Burn Front - Sample 1



End of Burn Front - Sample 2



End of Burn Front - Sample 3



End of Burn Top - Sample 1



End of Burn Top - Sample 2



End of Burn Top - Sample 3

END OF REPORT



Candle Making Technician

