

# Naturalna świeca wolnostojąca Paczula i imbir

Składniki na 143 g do formy kolumna koło 8,5 cm :

(95%) 135.85 g [Wosk sojowy do świec KeraSoy Pillar](#)

---

(2.5%) 3.58 g [Olejek imbirowy](#)

---

(2.5%) 3.58 g [Olejek paczulowy \(Paczuli\)](#)

---

## Przydatne akcesoria:

[Bagietka z łopatką 15 cm](#)

[Uchwyt do knota metalowy](#)

[Waga elektroniczna 500g / 0,01g](#)

[Termometr elektroniczny z sondą](#)

[Zlewka szklana niska 400 ml](#)

[Knot do świec bawełniany 10 cm](#)

[Silikonowa forma do świec - kolumna koło 8,5 cm](#)

---

## Zaczynamy

**Krok 1** **Przygotuj formę do świecy.** Silikonową formę do świec - kolumna koło 8,5 cm ustaw na płaskiej równej powierzchni. Forma powinna być sucha i oczyszczona z pozostałości wosku po poprzednich odlewach. Świeca będzie stygła kilka godzin - wybierz więc miejsce, gdzie nie będziesz jej musiał przestawiać w trakcie stygnięcia.

---

**Krok 2** **Wybierz odpowiedni knot dobierając go do średnicy formy do świec.**

Do silikonowej formy do świec - kolumna koło 8,5 cm rekomendujemy **Knot do świec bawełniany 10 cm**.

Knot woskowany ze sznurka jeśli potrzeba, wyprostuj nad parą wodną wydostającą się z gotującej się wody z czajnika lub małego garnka. Knot ze sznurka z blaszką do knotów bawełnianych mocuj do dna formy dając kilka kropli wosku na środek dna formy i mocząc blaszkę w wosku, następnie przyklej do dna. Górę knota stabilizuj uchwytem do knota. Pozostaw na kilkanaście minut, aż wosk wokół blaszki u nasady knota zastygnie.

---

**Krok 3** **Jak topić i zalewać wosk do świecy sojowej?**

Wosk sojowy Pillar wsyp do szklanej zlewki i podgrzej do temp. ok. 70-75 st. C. Uważaj, aby nie przekraczać 80 st. C. Temperaturę wosku sprawdź termometrem elektronicznym z sondą - szpilkowym lub bezdotykowym. Do szybkiego podgrzania wosku sprawdza się kuchenka mikrofalowa. Wosk sojowy można też rozpuścić w kąpeli wodnej. Zajmie to jednak więcej czasu.

---

**Krok 4** **Dodaj olejki eteryczne** - olejek Paczuli i olejek imbirowy wlej do rozpuszczonego wosku sojowego w temperaturze ok. 65 st. C. Mieszaj dokładnie, ale powoli, nie intensywnie, aby nie wprowadzić powietrza do świecy.

---

**Krok 5** Po starannym wymieszaniu wosku z olejkami wlej całość do formy i poczekaj kilka godzin do zastygnięcia.

---

**Krok 6** **Jak wyjmować świecę z silikonowej formy?**

Wosk sojowy do świec wolnostojących Pillar kurczy się, więc świeca powinna bez większych problemów wysunąć się z formy. Zazwyczaj trzyma się tylko spód - w takiej sytuacji należy odwrócić formę z zastygłą świecą dnem do góry i nacisnąć delikatnie palcem kilka razy środek formy silikonowej. Kiedy dno świecy odklei się od formy, świeca wysunie się z niej.

---

**Krok 7** Po wyjęciu świecy z formy przytnij knot nożyczkami (jeżeli nie masz specjalnego narzędzia, aby estetycznie przyciąć knot - powinieś to

zrobić przez przymocowaniem go do naczynia). Knot powinien wystawać ze świecy na długość około 5-10 mm.

---

Krok 8 Pod świecę wolnostojącą podłóż podstawkę pod świecę lub talerzyk, aby w razie topienia się świecy wosk nie wylał się na powierzchnię blatu/podłogę.

---

## Uwagi i przechowywanie

- Pod świecę wolnostojącą podłóż podstawkę pod świecę lub talerzyk, aby w razie topienia się świecy wosk nie wylał się na powierzchnię blatu/podłogę.
- Barwa wosku sojowego (a tym samym świecy) w zależności od partii wosku może być inna - od białego, kremowego do lekko różowego.
- Lista alergenów: **Limonene\***, **Linalool\***, **Eugenol\***, **Citral\***, **Citronellol\***, **Benzyl Alcohol\***.
- Przechowuj świecę z dala od źródeł światła i ciepła.
- **Pamiętaj! Nie należy pozostawiać palącej się świecy bez kontroli.**
- Należy przyciąć knot na około 0,5 - 1 cm przed zapaleniem.
- **Świece palić poza zasięgiem dzieci i zwierząt.** Nie umieszczać świec w przeciągu.
- Pomiędzy palącymi się świecami należy zostawiać przynajmniej 10 cm odstępów.
- Nie należy palić świec w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Płomień należy zawsze gasić pokrywką. Nie należy zdmuchiwać płomienia. Nie należy używać płynu do gaszenia świecy.