

# Bivaxljus Kit

Upplev den magiska traditionen att göra dina egna ljus med detta charmiga ljusdopnings-set med bivax i presentförpackning. Perfekt för att skapa personliga gåvor, unika dekorationer eller bara för att njuta en stund av avkopplande hantverk. Detta kit innehåller allt du behöver för att komma igång.



## Innehåll:

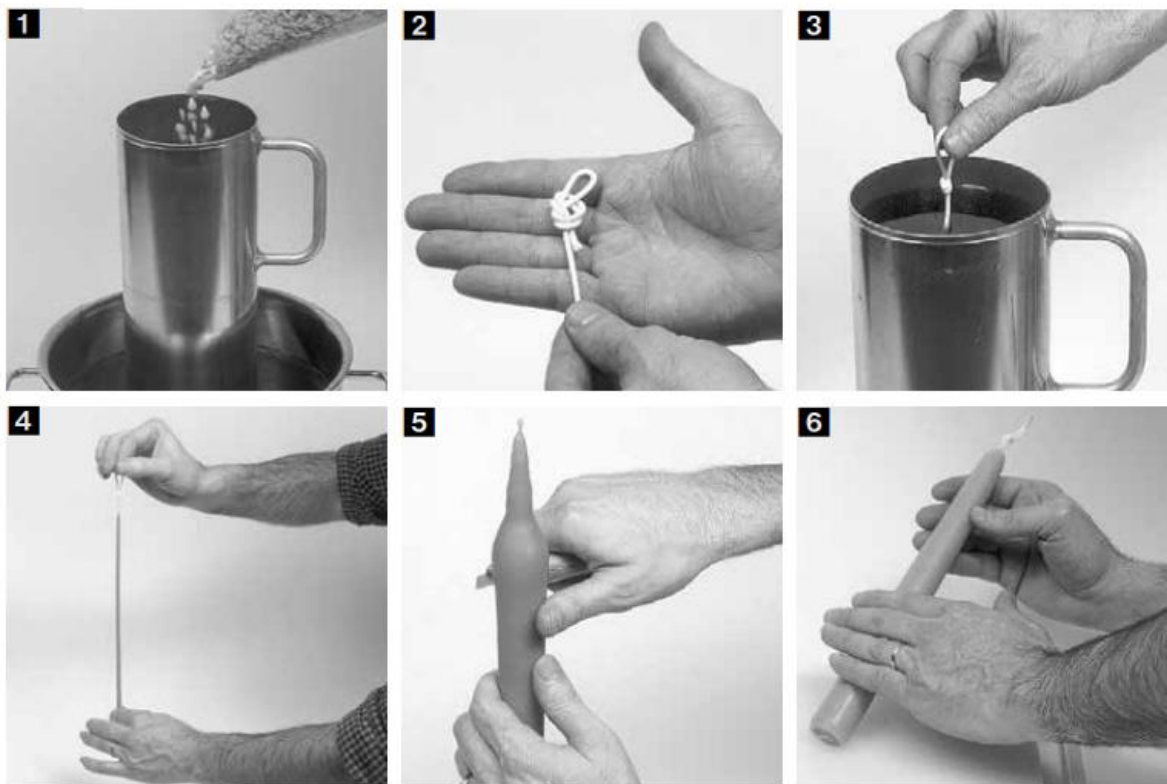
1 st Smältkärn av aluminium - Stl 1 (Höjd 22,5 x Diameter 8,7 cm.)

1 st Tång till att lyfta varma smältrör

2 kg bivax av högsta kvalitet

10 meter veke

Bivaxet ger dina handgjorda ljus en naturlig, guldgul färg och en mild, söt doft. Dessutom brinner bivaxljus längre än de flesta andra ljus, så du kan njuta av dina skapelser ännu längre. Medföljande veckor gör att du kan experimentera med olika tjocklekar och stilar för att skapa unika och vackra ljus.



## Instruktioner

1. Placera bixvaxet i smältkärlet och värm kärlet till 70–73 °C i vattenbad, se bild. 1. Vaxets temperatur är avgörande för att uppnå en slät yta på ljuset. På grund av brandrisken, smält aldrig vax direkt i en kastrull.
2. Valet av veke, beror på ljusets diameter, alltså tjockleken. Bestäm ljusets diameter och välj den lämpliga veken. Knyt en ögla i ena änden (bild 2), vilken också kommer att bilda ljusets topp.
3. Doppa veken i det flytande vaxet upp till ungefär 1,5 cm under öglan, se bild 3. Den första doppningen behöver vara något längre (ungefär 5 sekunder), för att säkerställa att vekens tyg är helt genomdränkt. Detta kallas för att "mätta veken". Håll veken över smältkärlet och låt överskottsvaxet droppa av. Dra sedan veken rakt, se bild 4.
4. Ljuset måste få svalna (till ungefär 35 °C) efter varje doppningsprocess. För att testa temperaturen, håll ljuset mot din kind (om det inte finns någon märkbar temperaturskillnad, kan nästa doppningsprocess påbörjas). Det är viktigt att hålla en jämn rytm under doppningen: sänk ner snabbt – vänta en kort stund (ungefär 1 sekund) – ta upp snabbt – dränera – svalna – doppa igen, och så vidare. Om ljuset har svalnat helt på grund av avbrott i arbetet, bör nästa doppningsprocess vara något längre (cirka 5 sekunder).
6. När ljuset har nått önskad diameter, skär av vaxet som hänger i botten av ljuset medan det fortfarande är varmt, se bild 5. Rulla sedan ljusets bas i en vinkel på 45° med lätt tryck, se bild 6. Efter detta, tryck ner ljuset på arbetsytan tills det står rakt. Klipp av öglan på veken innan ljuset tänds.

## **Viktigt**

Täck arbetsytan och använd förkläde! Kontrollera vaxets temperatur med en termometer som täcker ett intervall på 40 till 100 °C.

## **Varning**

Doppa endast ljus under vuxen övervakning. På grund av skaderisken måste ett ljus värmas igenom helt innan det skärs igenom mitten. Kalla ljus måste doppas ett lämpligt antal gånger (beroende på deras tjocklek) innan de skärs igenom. Att smälta vax i en kastrull eller över öppen låga är en brandfara. Vaxångor kan antändas vid 180 °C. Lämna aldrig ljus brinnande utan uppsikt och placera dem alltid på en brandsäker bas.

Vid frågor, kontakta Kristinas Scrapbooking AB

mail: [support@kristinasscrapbooking.se](mailto:support@kristinasscrapbooking.se)

Webbutik: [www.kristinasscrapbooking.se](http://www.kristinasscrapbooking.se)