



## Gjutmassa

*OBS! Smält alltid gjutmassa i ett vattenbad och ALDRIG i en kastrull direkt på spisen. Häll ALDRIG kallt vatten på varm gjutmassa (massan kan stänka upp och ge brännskador). Ha alltid ett grytlock till hands som extra säkerhet. Häll ALDRIG gjutmassa i avloppet.*

### Gör så här:

**1.** Färdiga ljusformar har i regel ett hål i botten. Gör en knut i ena änden på veken och trä igenom hålet. Fäst den andra änden runt en veknål. Täck knuten i botten med häftmassa så att gjutmassan inte rinner ut.

**2.** Häll ljusmassan i ett smältkärl som du placerar i en kastrull till hälften fylld med vatten. Placera vattenbadet på spisen och smält/värm ljusmassan. När temperaturen på ljusmassan är mellan 82–93 °C hälls den över i värmetåliga formar.

Låt ljusen svalna långsamt. Efter en stund när de har stelnat lite bildas en fördjupning i mitten. Stick hål på den stelmande ytan och fyll på med mer flytande ljusmassa så att ytan blir plan igen. Detta kan behöva upprepas några gånger.

**3.** När ljusen stelnat och kallnat klippar du av knutarna och tar ut ljusen ur formarna. Om ljusen inte släpper kan du placera formarna en stund i kylskåp. Då drar ljusmassan ihop sig och det går lättare att få loss dem sen.

### Tips!

\* Använd pigmentfärg avsedd för ljus om du vill göra färgade ljus (massan bör vara 85 °C för att färgen ska lösa sig).

\* Är du inte nöjd med ditt färdiga ljus kan du alltid smälta det på nytt och gjuta om det.

### Innehåll i förpackningen (741023)

Gjutmassa ca 900 g, vit/halvtransparent, färdigblandad gjutmassa + 3 ljusvekar i olika grovlekarna.

Räcker till: ca 10 ljus (storlek Ø 40 mm / H.70 mm)

### Val av ljusveke:

Nr 10: för ljus upp till 30 mm i diameter  
Nr 12: för ljus mellan 30–75 mm i diameter  
Nr 15: för ljus över 75 mm i diameter.

### Du behöver dessutom:

- Kastrull
- Smältkärl
- Värmetålig behållare att gjuta i
- Veknål eller blompinna
- Häftmassa
- Termometer
- Sax