

Ljussand – dekorativa ljus på ett enkelt sätt

Vanliga frågor & svar

1. Vad är ljussand?

Ljussand är ett vax i sandform som tillverkas av palmoljestearin. Det ser ut som sand, men fungerar som vanligt ljusvax när man tänder det.

2. Hur fungerar ljussand och vad kan jag göra för ljus med den?

Du håller helt enkelt ljussanden i ett glas, en skål eller en annan behållare, sätter ner en ljusveke och tänder.

Ljussand kan användas i:

- glas
- skålar
- krukor
- fat
- andra värmetåliga behållare

Du kan variera form, storlek och utseende helt fritt.

3. Ingår ljusveke?

I mindre förpackningar ingår ljusveke.
I större förpackningar ingår ingen veke.

Titta efter **ljusveke för ljussand**, eftersom vanliga vekar inte alltid fungerar optimalt.

4. Hur mycket ljussand behöver jag till ett ljus?

Det beror på hur många milliliter (ml) din behållare rymmer.

Som tumregel:

- 1 ml \approx 1 ml ljussand
- 1 ml ljussand \approx ca 0,9 g

Exempel:

- Ett glas på 200 ml behöver ca 200 ml ljussand (\approx 180 g)
- Ett glas på 300 ml behöver ca 300 ml ljussand (\approx 270 g)

Du kan alltid fylla på mer sand i efterhand vid behov.

5. Hur gör jag ett ljus med ljussand steg för steg?

1. Fyll behållaren med ljussand
2. Stick ner ljusveken rakt ner i sanden
3. Se till att veken står stadigt
4. Klipp veken till ca 5–10 mm ovanför ytan
5. Tänd ljuset

Klart – inga smältmoment behövs.

6. Kan jag använda vilket glas eller skål som helst?

Nej.

Använd alltid värmetåliga behållare, t.ex.:

- tjocka glas
- keramik
- metall

Undvik:

- tunna dricksglas
- plast
- trä
- spruckna eller skadade behållare

Behållaren ska stå stabilt och inte kunna välta.

7. Hur länge brinner ett ljus av ljussand?

Brinntiden beror på:

- hur stor behållaren är
- hur mycket sand du använder
- vilken veke du har
- hur länge du låter ljuset brinna per gång

Det går därför inte att ange en exakt brinntid.

Ljussand är dock mycket drygt eftersom den kan återanvändas.

8. Kan jag återanvända ljussand?

Ja.

Det är en av de stora fördelarna med ljussand.

När ljuset har brunnit klart:

- låt vaxet stelna
- klipp av den gamla veken

Alternativt kan du ofta:

- vända den stelnade vaxklumpen upp och ner
- så att botten på veken kommer upp
- trycka ner klumpen i sanden igen
- täcka med lös sand ovanpå
- och tända på nytt

9. Smälter ljussanden ihop till en klump?

Delvis.

Endast sanden närmast veken smälter och bildar en liten klump.

Resten av sanden behåller sin form och struktur.

Efter att ljuset har slocknat stelnar vaxet igen och kan användas på nytt.

10. Vilken veke ska jag använda till ljussand?

Använd alltid **ljusveke för ljussand**.

Fel veke kan ge problem som:

- att lågan slocknar
- att ljuset sotar
- att det brinner ojämnt

Det är viktigt att:

- veken inte är för lång (klipp till ca 5–10 mm)
- veken står rakt
- veken inte sitter för tätt mot behållarens kant

11. Kan jag blanda olika färger av ljussand?

Ja.

Du kan blanda olika färger eller göra lager för dekorativa effekter.

12. Kan jag dekorera med stenar, snäckor eller blommor?

Ja, men med försiktighet.

Tänk på att:

- dekorationer inte får vara nära lågan
- inget brännbart material får komma i kontakt med veken
- dekorationer inte får välta ner i smält vax

Fel placering kan innebära brandrisk.

JOEL SVENSSONS VAXFABRIK AB