

DUFTER OG ALLERGI

Både eteriske og syntetiske parfymer kan være irriterende og allergifremkallende. Enkelte eteriske oljer kan være toksiske hvis de tilsettes i for store mengder og brukes direkte på huden. Hvis man produserer lys utelukkende med eteriske oljer, reduseres utvalget av dufter. Eteriske oljer har dessuten en tendens til å fordampe hvis de ikke oppbevares i lukkede beholdere, noe som påvirker lysets levetid.

Til lys er det bedre å bruke og tilpasse syntetiske dufter som er spesielt utviklet for lys. På denne måten påvirker de allergikere mindre. I en syntetisk duft kan man fjerne molekylere som kan være ekstra problematiske. Det kan man ikke gjøre i eteriske dufter.

Klassifisering og merking iht. CLP

Vi bruker syntetiske dufter utviklet for nettopp lys. De er grundig testet og er merket iht. loven på undersiden av lysene. De syntetiske duftene er allergitestet iht. CLP. Alle tilsetninger i lysene er kjemiske, enten de er helt naturlige eller syntetiske. Ifølge loven skal alle kjemiske produkter som markedsføres, være klassifisert og merket. Vi samarbeider med en kompetent leverandør som sikrer at alle våre produkter overholder svenske og europeiske lover.

Lys og CLP <https://www.hseni.gov.uk/articles/candles-and-clp>

Syntetiske dufter er bedre for planeten

Mens dagens forbrukere etterspør stadig mer naturlige produkter, kan det være slik at syntetiske dufter er det grønneste valget når det gjelder parfyme. Naturlige dufter er mer skadelig for miljøet. Det kreves svært mange planter for å utvinne en svært liten mengde duftessens. Et halvt tonn blomster gir f.eks. bare ca. 50 gram duftessens.

