



## Sonnenschutzcreme und Sonnenschutzmilch mit SoFi O, LSF 5

Herstellung erfolgt in 2 Stufen:

- **1. Stufe** - Herstellung Fettphase
- **2. Stufe** - Herstellung fertige Milch/Creme

**Fettphase:**

20 g Lamecreme  
8 g Fluidlecithin CM  
70 g Sesamöl

**Milch/Creme:**

20 g Fettphase  
1 Messl. SoFi O - ergibt Sonnenschutzfaktor 5 - 6 oder 2 Messl. SoFi O - ergibt Sonnenschutzfaktor 8  
1 - 3 g Vitamin E-Acetat  
35 g destilliertes Wasser  
1 Messl. D-Panthenol  
10 Tropfen Meristemextrakt  
7 Tropfen Paraben K

Fettphase und SoFi O im feuerfesten Becherglas schmelzen, bis alles gelöst ist. Dann vom Feuer nehmen, Vitamin-E-Acetat zugeben. (Temperatur muß unter 60° C sein). Destilliertes Wasser kurz aufkochen, abkühlen lassen.

Dann entweder das Wasser in das Becherglas mit dem Fett gießen und rühren oder beides in ein kleines Schraubglas geben und schütteln. Abkühlung durch eintauchen in kaltes Wasser beschleunigen.

Bei Handwärme, D-Panthenol und Meristem-Extrakt und evt. Paraben K und Parfüm hinzugeben.

Nochmals gut rühren oder schütteln.

**Wenn Sie statt 35 g Wasser 55 g nehmen, entsteht statt der Creme eine Sonnenschutzmilch.**