



Sonnenschutzmilch (O/W), mit SoFi O und SoFi W, LSF 5 - 6

Fettphase:

- 10 g Tegomuls
- 30 g Lamecreme
- 3 g Fluidlecithin Super
- 70 g Erdnussöl

Fertige Milch:

- 40 g Fettphase
- 3 Messl. SoFi O - ergibt Sonnenschutzfaktor 5 - 6
- 3 g Vitamin E-Acetat
- 120 g destilliertes Wasser
- 3 Messl. SoFi W 50%
- 1 Messl. D-Panthenol
- 10 Tropfen Meristemextrakt
- 7 Tropfen Paraben K

Herstellung wie vorher; Fettphase und SoFi O schmelzen, nach Abkühlung Vitamin-E-Acetat zugeben. Destilliertes Wasser erhitzen, abkühlen, SoFi W 50% unterrühren und mit Fettphase verrühren oder im Schraubglas schütteln.

Dann die restlichen Stoffe zurühren.

Bei Verdopplung der Einsatzmengen von SoFi O und SoFi W 50% wird ein Lichtschutzfaktor von 8 - 9 erreicht.