

Rezept

Sonnenschutzmilch LSF 20



GOLDGLOCKE

Naturkosmetik | Workshop | Rohstoffe | Geschenkartikel

0664 3817097, office@goldglocke.at

Shop und WorkSHOP:

Marktplatz 14, 4490 St. Florian

Genießen Sie unbeschwerte Tage in der Sonne mit unserer selbstgemachten Sonnenschutzmilch mit Lichtschutzfaktor 20! Dieses einfache Rezept ermöglicht es Ihnen, in kürzester Zeit einen hochwirksamen Sonnenschutz herzustellen, der Ihre Haut vor schädlichen UV-Strahlen schützt.

Fettphase 80°C:

- 8 g Sesamöl
- 4 g Squalan
- 5 g Jojobaöl
- 4 g Macadamianussöl
- 4 g Emulsan
- 1 g Behenylalkohol oder Cethylalkohol
- 15 g Sonnenschutzdispersion XT 300

Wasserphase 80°C:

- 60 g Lindenblütenhydrolat Bio
- 2 g Kokosnussmilchpulver

Wirkstoffphase:

- 2 g Glycerin mit 0,2 g Cospherderm vermengen
- 1 g A-C-E Fluid
- 1 g Vitamin E
- 2 g Himbeersamenöl
- 10-15 Tr. Parfümöl nach Wahl
- **8 Tr. Lavita K ODER ein Konservierer nach Wahl**
- 100 g Boston Flasche



Herstellung:

Die Fettphase in einem Becherglas auf 80 °C erhitzen und die Mischung gründlich mit einem Mixer durch mixen. Gleichzeitig die Wasserphase ebenfalls auf 80 °C. erhitzen. Sobald beide Phasen die gleiche Temperatur erreicht haben, die Wasserphase langsam in die Fettphase eingießen und die Mischung mindestens 3 Minuten lang kontinuierlich rühren.

Anschließend das Cosphaderm in das Glycerin einrühren und dann die restlichen Wirkstoffe in die abgekühlte Creme einarbeiten. Die fertige Sonnenmilch anschließend in eine 100 g Boston Flasche abfüllen.