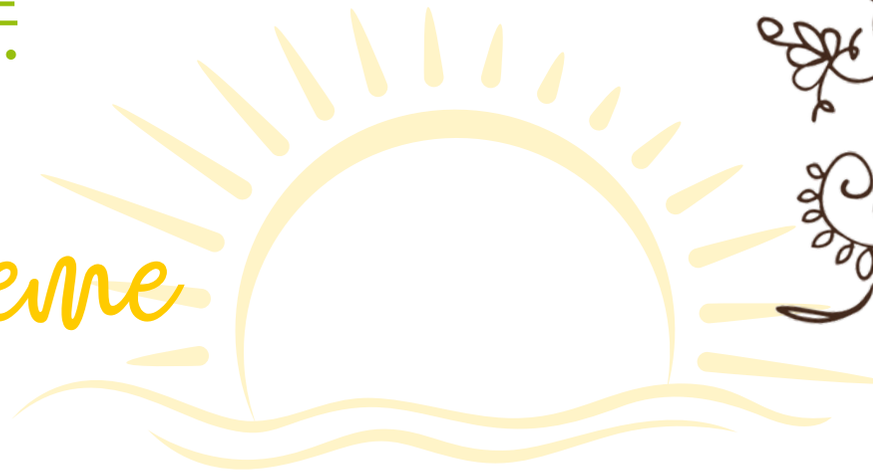


Lichtschutzfaktor ~ 10

Sonnenschutz-Creme



Rezept Nr. 034

GESAMTMENGE: ~100 g

PHASE A

8 g Kokosöl, 5 g Jojobaöl
5 g Squalan, 3 g Sheabutter
4 g Emulsan, 1 g Behenylalkohol
1,5 g Zitronensäureester
Sonnenschutz: 10 g UV-Sonnenschutzdispersion XT300

PHASE B

57 g Bergamottminzhydrolat

PHASE C

2 g Glycerin
0,2 g Xanthan
2 g Vitamin E
1 g Biokons
10 Tr. naturreines ätherisches Lavendelöl



HERSTELLUNG

Arbeitsplatz, Geräte, Tiegel und Hände mit **hochprozentigem Alkohol** desinfizieren und während der Herstellung auf **Sauberkeit** achten. *

Komplette **Phase A** in einem Becherglas auf **~80°C** erhitzen. Das XT300 muss dabei **homogen** in Phase A vermengt (Pürierstab verwenden!) sein.

Phase B ebenfalls auf **80°C** erwärmen. Wenn beide Phasen die gleiche Temperatur aufweisen, **Phase B** in **Phase A** gießen und **~2 Minuten** hochtourig emulgieren. Anschließend mit einem Spatel auf Handwärme rühren.

Phase C: Xanthan im Glycerin dispergieren und mit den restlichen Zutaten aus Phase C in die Creme geben. Homogen einrühren und abfüllen!

Sonnenschutz- Creme **großzügig** auf die Haut auftragen.

Haltbarkeit: ~ 2 Monate

