lyalizon Creme

Rezept Nr. 039

Niacinamid!

GESAMIMENGE: ~ 100 g

PHASE A

8 g Arganöl, 4 g Jojobaöl, 4 g Squalan

4 g Sheabutter, 1 g Lanolin

2 g Emulsan, 2 g BergaMuls

1 q Cetylalkohol

PHASE B

0,3 g Hyaluron hochmolekular

0,2 g Xanthan

3 q Glycerin

2 a Niacinamid

3 g Lipodermin-Konzentrat

60 g Weihrauchhydrolat

PHASE C

1 g Kollagen, 1 g Rokonsal, 1 g Hagebuttensamenöl, 1,5 g Nachtkerzenöl

naturreine äth. Öle zB. 4 Tr. Weihrauch arab., 2 Tr. Rosa damascena, 4 Tr. Lavendel fein

HERSTELLUNG

Arbeitsplatz, Geräte, Tiegel und Hände mit hochprozentigem Alkohol desinfizieren und sauber arbeiten!

Phase A in einem Becherglas bei 75°C homogen aufschmelzen

Für Phase B das Glycerin in ein Becherglas hineinwiegen. Xanthan und Hyaluron zugeben und gut mit dem Glycerin verrühren. Niacinamid und Lipodermin ebenfalls hineinwiegen und mit dem Weihrauchhydrolat aufgießen. Homogen verrühren. Phase B nun auf 75°C erwärmen.

Wenn beide Phasen die gleiche Temperatur haben, gießt man Phase B (Hydrolat mit den Wirkstoffen) in Phase A. Nun zwei Minuten hochtourig rühren. Anschließend mit dem Spatel auf Handwärme rühren. Nun Phase C hinzugeben und homogen einrühren. Optimalerweise nochmal 1 Minute hochtourig rühren. Abschließend den pH-Wert kontrollieren und mit Milchsäure ggf. auf 5-5,4 einstellen.

In Airless-Spender abfüllen, beschriften. Haltbarkeit ca. 10 Wochen.