

# Hyaluron Creme

GESAMTMENGE: ~ 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 g Cetylalkohol

## PHASE B

0,3 g Hyaluron hochmolekular  
0,2 g Xanthan  
3 g Glycerin  
2 g Niacinamid  
3 g Lipodermin-Konzentrat  
60 g Weihrauchhydrolat

## PHASE C

1 g Kollagen, 1 g Rokonsal, 1 g Hage-  
buttensamenöl, 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 **hohtourig** rühren. Anschließend mit dem **Spatel auf Handwärme** rühren. Nun **Phase C** hinzugeben und homogen einrühren. Optimalerweise nochmal 1 Minute hohtourig rühren. Abschließend den **pH-Wert kontrollieren und mit Milchsäure ggf. auf 5-5,4** einstellen.

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



Rezept Nr. 039

mit Hyaluron,  
Kollagen &  
Niacinamid!

