

# Rezept Straffende Hyaluron Nachtcreme

## Produktfotos



## Kurzbeschreibung

---

- Entspannt die Haut über Nacht
- Angereichert mit wertvollen Vitaminen für einen strahlenden Teint
- Langfristige Anti-Falten-Wirkung durch hoch- und niedermolekulare Hyaluronsäure

## Beschreibung

---

Reichhaltige Nachtcreme mit wertvollen Vitaminen für ein strahlendes Aussehen. Kleine Fältchen werden durch hoch- und niedermolekulare Hyaluronsäure gemindert. Squalan sorgt schon beim Eincremen für ein weiches Hautgefühl, während Glycerin und D-Panthenol die Haut feucht halten und kleine Irritationen lindern.

Anwendung: Abends nach der Gesichtereinigung auftragen.

## Zutatenliste

### Fettphase

15 g oder 15 ml	Cremaba C3
5 g	Mangobutter
2 g	Squalan
5 g	Macadamianussöl Bio kalt gepresst

### Wasserphase

62 g	destilliertes Wasser ( <b>Eigenbeschaffung</b> )
4 g	Glycerin 85%, pflanzlich
0,2 g	Xanthan transparent

### Zusatz- und Wirkstoffe

3 g	Hyaluron Gel
2 g oder 50 Tropfen	Vitamin ACE-Fluid
1 g oder 18 Tropfen	D-Panthenol 75 %

## Konservierung

**0,39 g** oder  
**10 Tropfen**

Biogard 221, 6 Monate Haltbarkeit

**0,78 g** oder  
**20 Tropfen**

Biogard 221, 12 Monate Haltbarkeit

## pH-Wert Einstellung

**0,12 g** oder  
**2 Tropfen**

Zitronensäure , pH-Wert prüfen

## Zubereitung

1. In einem kleinen Schälchen das Vitamin B12 in 1 ml destilliertem Wasser auflösen (von der Wasserphase abnehmen).
2. Rohstoffe für die Fettphase in ein feuerfestes Becherglas füllen.
3. In einem weiteren Becherglas Glycerin und Xanthan verrühren. Danach das restliche dest. Wasser unter Rühren hinzufügen. Am besten eignet sich hier der KosMix Kosmetikrührer.
4. Ca. 20 Minuten stehen lassen, bis sie gelig ist und sich alle Klümpchen gelöst haben. Noch einmal gut umrühren.
5. Beide Bechergläser im Wasserbad auf 70 Grad erwärmen.
6. Die Wasserphase langsam unter rühren in die Fettphase gießen. Mit dem KosMix Kosmetikmischer oder einem Glasrührstab/Spatel solange weiter rühren, bis die Emulsion Handwärme von ca. 30 Grad erreicht hat.
7. Zusatz- und Wirkstoffe einrühren.
8. Den pH-Wert messen und ggf. mit Zitronensäure einstellen. Dieser sollte zwischen 5 und 5,5 liegen.
9. Konservieren und nach Wunsch beduften.
10. In einen Tiegel nach Wunsch umfüllen.
11. Die Creme benötigt ca. 24 Stunden, bis sie die gewünschte Festigkeit erreicht hat.

## Mehr Informationen

---

Artikelnummer	002100366
Schwierigkeit	Schwer
Dauer	00:45
Variante	100 ml
Signal Wort	Nein
Hauttyp	Männerhaut, Reife Haut
Portionen	1
Package Amount	100.000000

## Preise

---

### Zubehör Set



#### **Zubehör-Set, 1 St.**

17,95 €

- Grundausrüstung zur Herstellung von selbst gemachter Kosmetik / Seifen / Kerzen

## Fettphase



### Macadamianussöl Bio kalt gepresst, 100 ml

6,59 €

- Hautpflegend & rückfettend
- Für trockene & spröde Haut
- Aus kontrolliert biologischem Anbau (kBA)



### Squalan, 30 ml

9,45 €

- Ölkomponente zur Einarbeitung & Herstellung von Emulsionen, Cremes und Haarpflegeprodukten
- Verbesserung des natürlichen Lipidfilms
- Bei trockener, spröder und pflegebedürftiger Haut
- Für anspruchsvolle Haut



### Mangobutter, 50 g

5,85 €

- Leichter Konsistenzgeber
- Unterstützt die Zellerneuerung
- Bei trockener, spröder & pflegebedürftiger Haut



### Cremaba C3, 100 g

17,29 €

- Cremegrundlage zur Warmherstellung
- Für alle Hauttypen

## Wasserphase



### Xanthan transparent, 10 g

3,69 €

- Als Gelbildner, Stabilisator & Verdicker
- Für klare Gele



### Glycerin 85%, pflanzlich, 30 ml

5,25 €

destilliertes Wasser

0,00 €

## Zusatz- und Wirkstoffe



### Vitamin B12 hochrein, 0,1 g

7,95 €

- Bei schuppiger Haut
- Pflegt & beruhigt



### D-Panthenol 75 %, 10 ml

5,35 €



### Vitamin ACE-Fluid, 10 ml

8,45 €

- Liposomen-Vitamin-Komplex
- Für Elastizität & Spannkraft
- Energiespender für die Haut



### Hyaluron Gel, 10 ml

9,29 €

- Hoch- und Niedermolekulare Hyaluronsäure
- Dringt tief in die Haut ein
- Bekämpft kleine Fältchen

## Konservierung



### Biogard 221, 10 ml

5,35 €

## pH-Wert Einstellung



### Zitronensäure, 50 ml

5,25 €

- Zur pH-Wert Einstellung

