

# Rezept Harnstoff Spezialcreme

## Produktfotos



## Kurzbeschreibung

- Speziell für trockene oder zu Schuppenflechte neigende Haut
- Bildet einen leichten Schutzfilm
- Bindet Feuchtigkeit & lindert Juckreiz und Spannungsgefühle
- Mit Borretschöl, Bienenwachs, Glycerin, Harnstoff & eth. Ölen

## Beschreibung

---

Eine Spezialcreme für extrem trockene & zu Schuppenflechte neigende Haut. Eine besonders wirksame Kombination aus Harnstoff (Urea) und Glycerin wirkt erweichend auf die Hornhaut und löst kleine Hautschüppchen. Harnstoff bindet außerdem viel Wasser und schleust es in die Haut ein. So wird sie wieder geschmeidig und Juckreiz gemindert. Anwendung: Morgens und Abends nach der Gesichtereinigung auftragen. Auch für trockene Hautstellen geeignet.

## Zutatenliste

### Fettphase

15 g	Borretschöl, raffiniert
5 g	Squalan
8 g oder 8 Messlöffel	Tegomuls
4 g oder 4 Messlöffel	Bienenwachs weiß

### Wasserphase

50 g	destilliertes Wasser ( <b>Eigenbeschaffung</b> )
7 g	Glycerin 85%, pflanzlich

### Zusatz- und Wirkstoffe

5 g oder 5 Messlöffel	Harnstoff , vorgelöst in Wasser
10 g	destilliertes Wasser, zum Vorlösen von Harnstoff ( <b>Eigenbeschaffung</b> )
0,74 g oder 20 Tropfen	Ätherisches Öl Lavendel traditionell (Bulgarien),100% naturrein
0,19 g oder 5 Tropfen	Ätherisches Öl Teebaumöl 100 % naturrein

### pH-Wert Einstellung

0,12 g oder 0,1 ml oder 2 Tropfen	Zitronensäure , pH-Wert prüfen
---	--------------------------------

# Konservierung

**0,43 g** oder  
**11 Tropfen**

Biogard 221, 6 Monate Haltbarkeit

**0,86 g** oder  
**22 Tropfen**

Biogard 221, 12 Monate Haltbarkeit

# Zubereitung

1. In einem kleinen Schälchen den Harnstoff in 10 ml kaltem destilliertem Wasser auflösen.
2. Harnstoff verträgt keine Hitze.
3. Rohstoffe für die Fettphase in ein feuerfestes Becherglas füllen.
4. Rohstoffe für die Wasserphase in ein weiteres feuerfestes Becherglas füllen.
5. Beide Bechergläser im Wasserbad auf 70 Grad erwärmen.
6. Die Wasserphase langsam unter rühren in die Fettphase gießen. Mit dem KosMix Kosmetikmixer 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. Prüfen Sie den pH-Wert. Dieser sollte zwischen 5 und 5,5 liegen. Stellen Sie ihn gegebenenfalls mit Zitronensäure ein. Oft reicht ein Tropfen auf 50 ml aus.
11. In einen Tiegel nach Wunsch umfüllen.

## Mehr Informationen

Artikelnummer	002100247
Eigenschaften	vegetarisch
Schwierigkeit	Mittel
Dauer	00:45
Variante	110 ml
Signal Wort	Nein
Hauttyp	Trocken & empfindliche Haut
Portionen	1
Package Amount	110.000000

## Zubehör Set



### Zubehör-Set, 1 St.

17,95 €

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

## Fettphase



### Bienenwachs weiß, 20 g

4,15 €



### Tegomuls, 100 g

6,89 €

- pflanzlicher Emulgator
- zur Herstellung von Cremes
- für fettige, normale bis leicht trockene Haut



### 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



### Borretschöl, raffiniert, 30 ml

12,69 €

- Für Cremes und Lotionen
- Für geschmeidige Haut
- Verleiht der Haut neue Spannkraft

## Wasserphase



**Glycerin 85%, pflanzlich, 30 ml**

5,25 €

**destilliertes Wasser**

0,00 €

## Zusatz- und Wirkstoffe



**Ätherisches Öl Teebaumöl 100 %  
naturrein, 10 ml**

5,35 €



**Ätherisches Öl Lavendel traditionell  
(Bulgarien) 100% naturrein, 10 ml**

12,69 €

**destilliertes Wasser**

0,00 €



**Harnstoff, 30 g**

5,05 €

- Für sehr trockene, schuppige & verhornte Haut
- Juckreizstillend & feuchtigkeitsspendend

## pH-Wert Einstellung



**Zitronensäure, 50 ml**

5,25 €

- Zur pH-Wert Einstellung

## Konservierung



**Biogard 221, 10 ml**

5,35 €

