

Rezept Rosen-Körperlotion

Produktfotos



Kurzbeschreibung

- Leichte, pflegende Körperlotion
- Mit sinnlichem Rosenduft
- Zieht sehr schnell ein & schenkt ein samtig-zartes Hautgefühl
- Zellerneuernd & feuchtigkeitsspendend
- Mit Rosenwasser, Vitamin E Acetat und D-Panthenol 75 %

Beschreibung

Zutatenliste

Fettphase

20,47 g Jojobaöl kalt gepresst

6 g Emulgin Pellets O/W

Wasserphase

65 g Rosenwasser

Zusatz- und Wirkstoffe

1,5 g oder
50 Tropfen Vitamin E Acetat

2,5 g oder
45 Tropfen D-Panthenol 75 %

pH-Wert Einstellung

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

Konservierung

0,39 g oder
10 Tropfen Biogard 221, 6 Monate Haltbarkeit

0,78 g oder
20 Tropfen Biogard 221, 12 Monate Haltbarkeit

Zubereitung

1. Rohstoffe für die Fettphase in ein feuerfestes Becherglas füllen.
2. Rohstoffe für die Wasserphase in ein weiteres feuerfestes Becherglas füllen.
3. Beide Bechergläser im Wasserbad auf 70 Grad erwärmen.
4. 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.
5. Zusatz- und Wirkstoffe einrühren.
6. Den pH-Wert messen und ggf. mit Zitronensäure einstellen. Dieser sollte zwischen 5 und 5,5 liegen.
7. Konservieren und in eine Flasche nach Wahl umfüllen.

Mehr Informationen

Artikelnummer	002100260
Schwierigkeit	Mittel
Dauer	00:30
Variante	100 ml
Hauttyp	Männerhaut, Normale Haut, Reife Haut, Trocken & empfindliche Haut
Package Amount	100.000000

Preise

Zubehör Set



Zubehör-Set, 1 St.

18,05 €

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

Fettphase



Emulgin Pellets O/W, 100 g

10,55 €

- Emulgator auf Basis pflanzlicher Rohstoffe
- Für fettige, feuchtigkeitsarme Haut & Mischhaut
- Für leichte & geschmeidige Emulsionen



Jojobaöl kalt gepresst, 50 ml

8,45 €

Wasserphase



Rosenwasser, 100 ml

5,25 €

Zusatz- und Wirkstoffe



D-Panthenol 75 %, 10 ml

5,35 €



Vitamin E Acetat, 10 ml

4,75 €

pH-Wert Einstellung



Zitronensäure

5,25 €

- Zur pH-Wert Einstellung

Konservierung



Biogard 221, 10 ml

5,35 €

