



Entfernt Make-up spielend leicht Hinterlässt ein weiches & gepflegtes Hautgefühl Mit Kokos- & Jojobaöl, D-Panthenol und Kokosnuss Extrakt

„Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Zubereitung. Rühren Sie Ihr Rezept immer mit einer Extraportion Liebe.“

ZUBEREITUNG

1. Messen Sie die Rohstoffe für die Fettphase ab und füllen Sie diese zusammen in ein feuerfestes Becherglas.
 2. Messen Sie parallel zur Fettphase 80,00 ml Kokoswasser in ein weiteres feuerfestes Becherglas ab.
 3. Stellen Sie beide Bechergläser in einen flachen Topf ins Wasserbad und erhitzen Sie es auf 70°C. Rühren Sie die Rohstoffe der Fettphase dabei vorsichtig um bis alles geschmolzen ist.
 4. Wenn beide Phasen eine Temperatur von ca. 70°C erreicht haben, nehmen Sie den Topf von der Heizquelle.
 5. Nehmen Sie beide Bechergläser aus dem Wasserbad und gießen Sie die Wasserphase langsam unter Rühren in die Fettphase. Mindestens 5 Minuten kräftig mit einem Spatel oder Glasrührstab verrühren. Bitte haben Sie etwas Geduld und brechen Sie den Rührvorgang nicht zu früh ab!
- Tipp:** Hervorragend eignet sich ein Milchaufschäumer, wenn die Wasserphase langsam in die Fettphase gegossen wird. Nach ca. 2-3 Minuten den Milchaufschäumer beiseitelegen und mit einem Glasrührstab oder Spatel solange weiter rühren, bis die so entstandene Emulsion etwa Handwärme von 30°Grad erreicht hat.
6. Sobald die Reinigungsmilch handwarm ist, werden die Zusatz- und Wirkstoffe langsam unter Rühren eingerührt bis sich alles vollständig verteilt hat. Parfümieren Sie die Reinigungsmilch bei Bedarf.

Prüfen Sie anschließend den pH-Wert. Dieser sollte zwischen 5 oder 5,5 liegen. Stellen Sie den pH-Wert ggf. mit Zitronensäure ein. Oft

ROHSTOFFE

Fettphase		
Kokosöl, raffiniert	10 g	
Jojobaöl raffiniert	10 g	
Emulsan II	0 g	3 Messlöffel
Cetylalkohol	1,5 g / 1,5 Messlöffel	
Wasserphase		
Kokoswasser	80 ml / 80 g	
Zusatz- und Wirkstoffe		
Kokosnuss Extrakt	1 ml / 3 Tropfen / 1,1 g	
D-Panthenol 75 %	2 ml / 2 g / 36 Tropfen	
Konservierung		
Biogard 221	10 Tropfen / 0,389 g	optional
Biogard 221	20 Tropfen / 0,778 g	optional
Rezeptmenge		
Die Herstellung des Grundrezeptes ergibt eine Menge von ca. 100 ml		

7.

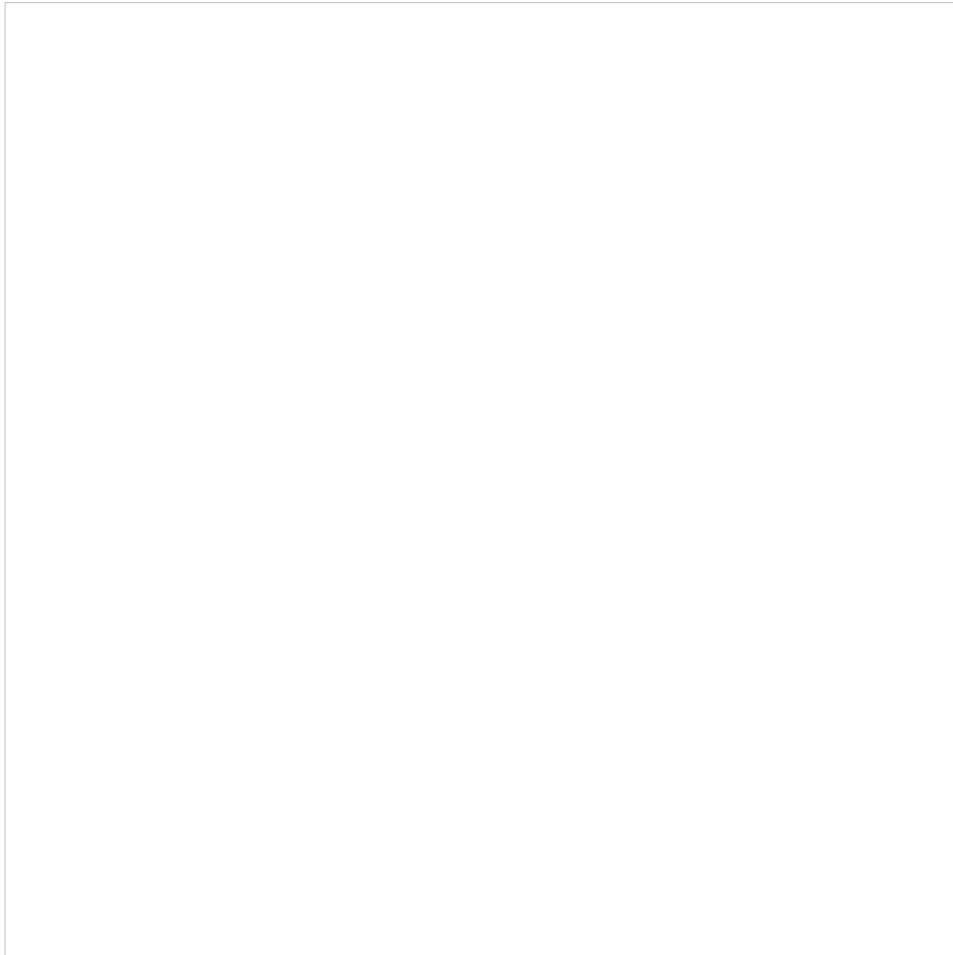
reicht ein Tropfen auf 50 ml aus.

8.

onservieren Sie die Reinigungsmilch zum Schluss und füllen Sie diese in das vorgesehene, mit Alkohol gereinigten Gefäß. Versehen Sie das Gefäß mit einem Etikett, auf dem der Name des Produktes, sowie das Herstellungs- und Haltbarkeitsdatum stehen.

i

Damit sie nicht lange suchen müssen, haben wir für Sie Etikettenvorlagen in vielen verschiedenen Größen vorbereitet, passend für unsere unterschiedlichen Verpackungen. [Zu den Etikettenvorlagen.](#)



@

Haben Sie neue Rezeptideen oder Verbesserungsvorschläge für unsere bestehenden Rezepturen? Oder benötigen Sie Hilfe bei der Herstellung? Dann schreiben Sie uns gerne an unter rezepte@spinnrad.de, damit Ihr Endprodukt auch immer gelingsicher ist.



KLEINES ROHSTOFFLEXIKON



Kokosöl, raffiniert

Für trockene & spröde Haut Für pflegebedürftige Haare Rückfettend & feuchtigkeitsspendend



Jojobaöl raffiniert

Für trockene & empfindliche Haut Hautpflegend Rückfettend



Emulsan II

Pflanzlicher O/W Emulgator Hautpflegend & glättend Für alle Hauttypen



Cetylalkohol

Pflanzlich Konsistenzgeber & Co-Emulgator Mattierend bei fettiger & unreiner Haut



Kokoswasser

Klärt die Haut Verfeinert die Poren Feuchtigkeitsspendend & erfrischend



Kokosnuss Extrakt

Feuchtigkeitsspendend Erzeugt ein glattes und geschmeidiges Hautgefühl Besitzt haarkonditionierende Eigenschaften Verbessert die Kämmbarkeit und verleiht Volumen



D-Panthenol 75 %

Provitamin B5 Feuchtigkeitsspendend & entzündungshemmend Glättet Haut & Haar



Biogard 221

Breitbandkonservierer Für Naturkosmetik zugelassen ECOCERT zertifiziert und BDIH konform

Wir hoffen, dass Sie viel Freude an Ihrem ausgewählten Rezept haben und wünschen Ihnen gutes Gelingen bei der Herstellung! Für Rückfragen und Anmerkungen stehen wir Ihnen gerne unter der kostenlosen Service Hotline 0800-808 60 06 oder per Mail unter rezepte@spinnrad.de zur Verfügung. Besuchen Sie uns auch unter www.spinnrad-gut-fuer-mich.de und unter www.spinnrad.de.