

Rezept Aprikosenkörpermilch

Produktfotos



Kurzbeschreibung

- Feuchtigkeitsspendende Pflege für empfindliche Haut
- Zieht schnell ein & hinterlässt keinen Fettfilm
- Unterstützt die Kollagen-Bildung
- Macht die Haut glatt & geschmeidig
- Mit wertvollen Pflanzenölen, D-Panthenol & Harnstoff

Beschreibung

Leichte Bodylotion für sehr trockene, empfindliche und zu Schuppen neigende Haut. Die wertvollen Wirkstofföle Aprikose, Jojoba und Traubenkern pflegen und schützen die Haut nachhaltig. Die wirksame Kombination von Glycerin und Harnstoff beruhigt besonders trockene und spröde Hautstellen und versorgt sie mit der benötigten Feuchtigkeit.

Anwendung: Bei Bedarf eine geeignete Menge auf den Handflächen verreiben und auf dem Körper verteilen.

Zutatenliste

Fettphase

10 g	Aprikosenkernöl raffiniert
7 g	Jojobaöl raffiniert
6 g	Traubenkernöl raffiniert
6 g	Squalan
3 g	Cetylalkohol
3 g	Emulsan II

Wasserphase

90 g	destilliertes Wasser (Eigenbeschaffung)
2,3 g oder 34 Tropfen	Glycerin 85%, pflanzlich
1 g	Xanthan transparent

Zusatz- und Wirkstoffe

4 g	D-Panthenol 75 %
-----	------------------

Vorlösung

0,05 Messlöffel

Harnstoff , 1 Msp. vorgelöst in Wasser

20 g

destilliertes Wasser, zum Vorlösen von Harnstoff (**Eigenbeschaffung**)

Beduftung

0,11 g oder
3 Tropfen

Parfümöl Dowe, nach Wunsch und Intensität

0,11 g oder
3 Tropfen

Parfümöl Palais, nach Wunsch und Intensität

Konservierung

0,58 g oder
15 Tropfen

Biogard 221, 6 Monate Haltbarkeit

1,18 g oder
30 Tropfen

Biogard 221, 12 Monate Haltbarkeit

pH-Wert Einstellung

0,06 g oder
1 Tropfen

Zitronensäure

Zubereitung

1. In einem kleinen Schälchen den Harnstoff in 20 ml kaltem destilliertem Wasser auflösen. Hinweis: Harnstoff verträgt keine Hitze.
2. Rohstoffe für die Fettphase in ein feuerfestes Becherglas füllen.
3. Rohstoffe für die Wasserphase in ein weiteres feuerfestes Becherglas füllen.
4. Beide Bechergläser im Wasserbad auf 70 Grad erwärmen.
5. 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.
6. Zusatz- und Wirkstoffe, sowie Harnstoff einrühren.
7. Den pH-Wert messen und ggf. mit Zitronensäure einstellen. Dieser sollte zwischen 5 und 5,5 liegen.
8. Konservieren und nach Wunsch beduften.
9. In eine Flasche nach Wunsch umfüllen.

Mehr Informationen

Artikelnummer	002100286
Schwierigkeit	Schwer
Dauer	00:30
Variante	150 ml
Signal Wort	Nein
Hauttyp	Trocken & empfindliche Haut
Portionen	2
Package Amount	150.000000

Preise

Zubehör Set



Zubehör-Set, 1 St.

17,95 €

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

Fettphase



Emulsan II, 30 g

6,35 €



Cetylalkohol, 50 g

5,35 €



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



Traubenkernöl raffiniert, 30 ml

4,19 €

- Für Mischhaut
- Für fettige, reife & anspruchsvolle Haut
- Wirkt hautverjüngend



Jojobaöl raffiniert, 100 ml

11,95 €

- Für trockene & empfindliche Haut
- Hautpflegend
- Rückfettend



Aprikosenkernöl raffiniert, 100 ml

6,79 €

- Hautpflegend
- Rückfettend
- 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



D-Panthenol 75 %, 10 ml

5,35 €

Vorlösung

destilliertes Wasser

0,00 €



Harnstoff, 30 g

5,05 €

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

Beduftung



Parfümöl Palais, 10 ml

8,25 €

- Blumig, fruchtig, cremig, vanillig & moschusartig
- Für Cremes & Lotionen



Parfümöl Dowe, 10 ml

6,35 €

- Unisex, mild pudrig & leicht moschusartig
- Für Seife, Shampoo & Duschgel
- Für Creme & Lotion

Konservierung



Biogard 221, 10 ml

5,35 €

pH-Wert Einstellung



Zitronensäure, 50 ml

5,25 €

- Zur pH-Wert Einstellung

