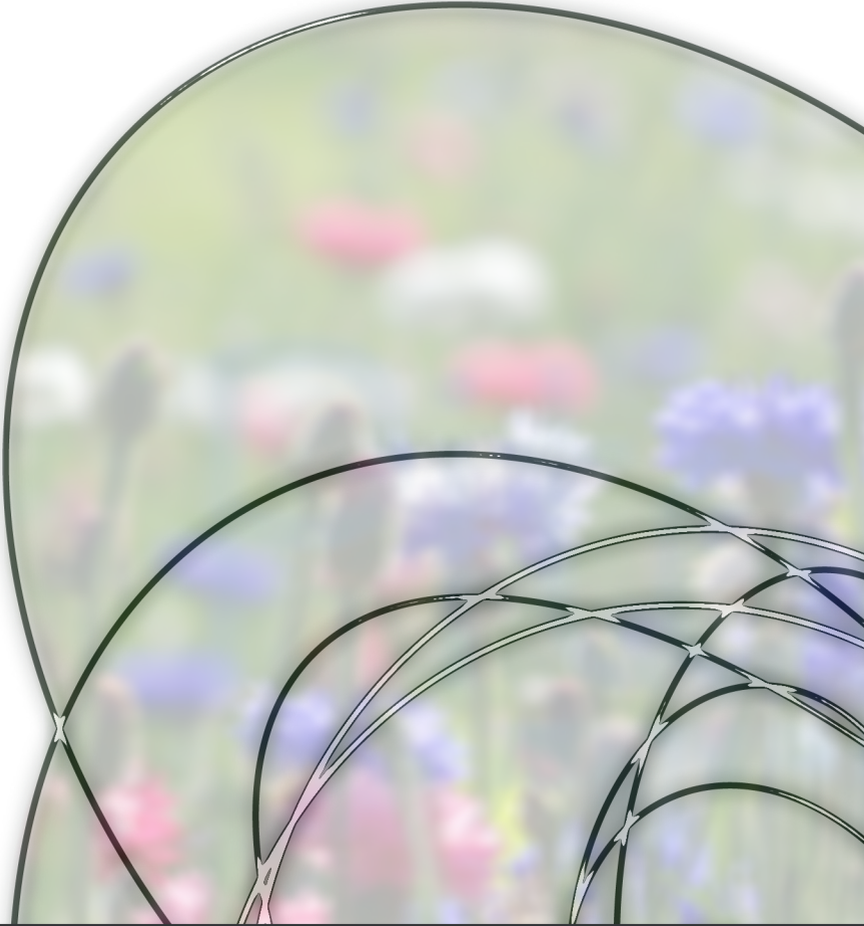




comfort sugaring
by comfort cosmetics



Inhaltsstoffe unserer Produkte



Die wichtigsten Inhaltsstoffe der Produkte die wir Ihnen anbieten

Die Bewertung der Inhaltsstoffe erfolgte unter dem Aspekt Hautgesundheit. Geprüft wurden die Inhaltsstoffe nach den Aussagen der Stiftung zur Förderung der Hautgesundheit. Wir bitten um Ihr Verständnis das wir für einige Produkte keine neutrale Bewertung gefunden haben.

Inhaltsstoff:	Alcohol/Alcohol Denat.
Auch bekannt als:	vergällter Alkohol, denaturierter Alkohol
Was macht der Stoff:	adstringierend - verdichtet die Hautoberfläche antimikrobiell - hilft das Wachstum von Mikroorganismen auf der Haut zu hemmen. Lösungsmittel - löst andere Stoffe auf bzw. hält diese in Lösung. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts. schaumvermindernd - unterdrückt die Schaumbildung während der Herstellung oder die Neigung von Fertigprodukten zur Schaumbildung. viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.
Bewertung:	durchschnittlich
Inhaltsstoff:	Allantoin
Auch bekannt als:	Abbauprodukt der Harnsäure
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. hautschützend - hilft schädigende Einwirkungen auf die Haut durch äußere Einflüsse zu vermeiden. lindernd - hilft Unbehagen an Haut und Kopfhaut zu lindern.
Bewertung:	sehr gut
Inhaltsstoff:	Aloe Barbadensis Gel Leaf Extract Leaf Juice Powder Leaf Juice
Auch bekannt als:	Aloe Vera
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. feuchthaltend - bewahrt die Feuchtigkeit der Haut bzw. des kosmetischen Mittels. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. Mundpflege - bewirkt kosmetische Wirkungen innerhalb der Mundhöhle, wie z. B. Reinigung, Desodorierung, Schutz.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Argania Spinosa Kernel Oil
Auch bekannt als:	Arganöl
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	besonders empfehlenswert





Inhaltsstoff:	Arnica Montana Flower Extract
Auch bekannt als:	Extrakt der getrockneten Blumenköpfe der Arnica
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Artemisia Absinthium flower/leaf/stem water
Auch bekannt als:	Alsem; Beifuß, bitterer; Wermutkraut
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	sehr gut
Inhaltsstoff:	Ascorbic Acid
Auch bekannt als:	Vitamin C, Ascorbinsäure
Was macht der Stoff:	antioxidant - hemmt Reaktionen, die durch Sauerstoff gefördert werden und verhindert so eine Oxidation und das Ranzigwerden von Inhaltsstoffen. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts. puffernd - stabilisiert den pH-Wert von kosmetischen Mitteln.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Beatine
Auch bekannt als:	Zuckerrüben-Extrakt, pflanzliche Glycine
Was macht der Stoff:	Antistatisch - verringert statische Aufladungen, indem die elektrische Ladung an der Oberfläche (z. B. der Haare) neutralisiert wird. Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei. Viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Benzyl Alcohol
Auch bekannt als:	Benzylalkohol; Phenylmethanol (chemische Verbindung aus der Stoffklasse der Alkohole. Verwendung findet er als Duft- und Aromastoff)
Was macht der Stoff:	konservierend - hemmt in erster Linie die Entwicklung von Mikroorganismen in kosmetischen Mitteln. Alle aufgeführten Konservierungstoffe sind Stoffe aus der Positivliste der Konservierungstoffe (Anhang V der EG-Kosmetik-Verordnung). Lösungsmittel - löst andere Stoffe auf bzw. hält diese in Lösung. viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	durchschnittlich/gut
Inhaltsstoff:	Benzyl Benzoate
Auch bekannt als:	Benzoesäure-benzylester
Was macht der Stoff:	antimikrobiell - hilft das Wachstum von Mikroorganismen auf der Haut zu hemmen. Lösungsmittel - löst andere Stoffe auf bzw. hält diese in Lösung. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	gut



Inhaltsstoff:	Benlyl Salicylate
Auch bekannt als:	Salicylsäure-Benzylester
Was macht der Stoff:	UV-Absorber - schützt das kosmetische Mittel vor den Einwirkungen von UV-Licht. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	gut

Inhaltsstoff:	Biotin
Auch bekannt als:	Vitamin B7 oder Vitamin H
Was macht der Stoff:	antiseborrhoisch - hilft die Talgproduktion zu hemmen. haarkonditionierend - macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend und verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Bisabolol
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. lindernd - hilft Unbehagen an Haut und Kopfhaut zu lindern. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Butenyl Glycol/Butylene Glycol
Was macht der Stoff:	feuchthaltend - bewahrt die Feuchtigkeit der Haut bzw. des kosmetischen Mittels. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. Lösungsmittel - löst andere Stoffe auf bzw. hält diese in Lösung. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts. viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.
Bewertung:	durchschnittlich

Inhaltsstoff:	Butylphenyl Methylpropional
Was macht der Stoff:	parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	durchschnittlich

Inhaltsstoff:	Butyrospermum Parkii Butter
Auch bekannt als:	Shea Butter oder Karité-Butter
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Calendula Officinalis Flower Oil
Auch bekannt als:	Ringelblume
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	gut/sehr gut

Inhaltsstoff: Caprylate





Inhaltsstoff:	Capryloyl Glycine
Was macht der Stoff:	haarkonditionierend - macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend und verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz. reinigend - hilft die Körperoberfläche sauber zu halten. Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Caprylic/Capric Triglyceride
Auch bekannt als:	Veresterungsprodukt von Glycerin und Caprinsäure sowie Caprylsäure (1:3)
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. Lösungsmittel - löst andere Stoffe auf bzw. hält diese in Lösung. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Caprylyl glycol
Inhaltsstoff:	Caramel
Auch bekannt als:	Karamell, Zuckerkulör
Was macht der Stoff:	kosmetischer Farbstoff - färbt kosmetische Mittel und/oder gibt der Haut und/oder den Hautanhängen Farbe. Sämtliche aufgeführten Farbstoffe sind Stoffe aus der Positivliste der Farbstoffe (Anhang IV der EG-Kosmetik-Verordnung). maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts.
Bewertung:	sehr gut
Inhaltsstoff:	Carbomer
Auch bekannt als:	Polyacrylsäure
Was macht der Stoff:	emulsionsstabilisierend - unterstützt die Emulsionsbildung und verbessert die Emulsionsbeständigkeit und -haltbarkeit. gelbildend - verleiht einer flüssigen Zubereitung die Konsistenz eines Gels (eine halb feste Zubereitung mit einer gewissen Elastizität). viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.
Bewertung:	durchschnittlich
Inhaltsstoff:	Carica Papaya Fruit Extract
Auch bekannt als:	Papaya
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Cetareth-12
Was macht der Stoff:	emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung. Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei.



Inhaltsstoff:	Ceteareth-20
Auch bekannt als:	Polyethylenglycolether des Cetearylalkohols
Was macht der Stoff:	emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung. reinigend - hilft die Körperoberfläche sauber zu halten. Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei.

Inhaltsstoff:	Cetearyl Alcohol
Auch bekannt als:	Cetearylalkohol, Mischung aus 1-Hexadecanol (Cetylalkohol) und 1-Octadecanol (Stearylalkohol)
Was macht der Stoff:	emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung. emulsionsstabilisierend - unterstützt die Emulsionsbildung und verbessert die Emulsionsbeständigkeit und -haltbarkeit. geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. schaumverstärkend - verbessert die Qualität des von einem System gebildeten Schaums durch Verstärkung einer oder mehrerer der folgenden Eigenschaften: Volumen, Gefüge und/oder Beständigkeit. Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei. trübend - verringert die Transparenz und die Lichtdurchlässigkeit von kosmetischen Mitteln. viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.

Bewertung:	gut/ durchschnittlich
-------------------	-----------------------

Inhaltsstoff:	Cetyl Alcohol,
Auch bekannt als:	Cetylalkohol, 1-Hexadecanol
Was macht der Stoff:	emulsionsstabilisierend - unterstützt die Emulsionsbildung und verbessert die Emulsionsbeständigkeit und -haltbarkeit. geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts. schaumverstärkend - verbessert die Qualität des von einem System gebildeten Schaums durch Verstärkung einer oder mehrerer der folgenden Eigenschaften: Volumen, Gefüge und/oder Beständigkeit. Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei. trübend - verringert die Transparenz und die Lichtdurchlässigkeit von kosmetischen Mitteln. viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.

Bewertung:	gut/sehr gut
-------------------	--------------

Inhaltsstoff:	Cetyl Palmitate
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts.

Bewertung:	gut/sehr gut
-------------------	--------------





Inhaltsstoff:	Chondrus Crispus Extract
Auch bekannt als:	Moos, irländisches
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.
Bewertung:	gehr gut
Inhaltsstoff:	Citral
Was macht der Stoff:	parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut. aromatisierend - verbessert den Geschmack eines Produktes.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Citric Acid
Auch bekannt als:	Zitronensäure
Was macht der Stoff:	chelatbildend - reagiert und bildet Komplexe mit Metallionen, welche die Stabilität und/oder das Aussehen der kosmetischen Mittel beeinflussen könnten. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts. puffernd - stabilisiert den pH-Wert von kosmetischen Mitteln.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Citronellol
Was macht der Stoff:	parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Citrus Limon Peel Oil
Inhaltsstoff:	Cocamidopropyl Betaine
Auch bekannt als:	Kokosfettsäure-Amidopropylbetain, Kokosbetain
Was macht der Stoff:	antistatisch - verringert statische Aufladungen, indem die elektrische Ladung an der Oberfläche (z. B. der Haare) neutralisiert wird. haarkonditionierend - macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend und verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz. reinigend - hilft die Körperoberfläche sauber zu halten. schaumverstärkend - verbessert die Qualität des von einem System gebildeten Schaums durch Verstärkung einer oder mehrerer der folgenden Eigenschaften: Volumen, Gefüge und/oder Beständigkeit. Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei. viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Coco-Caprylate
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie.
Bewertung:	gut/sehr gut



Inhaltsstoff:	Coco-Glucoside
Auch bekannt als:	Kokosglucoside
Was macht der Stoff:	<p>reinigend - hilft die Körperoberfläche sauber zu halten.</p> <p>schaumbildend - schließt Luft- oder sonstige Gasbläschen in einer kleinen Flüssigkeitsmenge ein, indem die Oberflächenspannung der Flüssigkeit geändert wird.</p> <p>Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei.</p>
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Cocos Nucifera Oil
Auch bekannt als:	Kokospalme
Was macht der Stoff:	<p>geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie.</p> <p>haarkonditionierend - macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend und verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz.</p> <p>hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.</p> <p>Lösungsmittel - löst andere Stoffe auf bzw. hält diese in Lösung.</p> <p>maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts.</p>
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Daucus Carota Sativa Root Extract
Auch bekannt als:	Karotte
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Dicaprylyl Carbonate
Was macht der Stoff:	<p>geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie.</p> <p>hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.</p>
Bewertung:	gut

Inhaltsstoff:	Disodium Phosphate
Auch bekannt als:	Dinatriumhydrogenphosphat
Was macht der Stoff:	<p>korrosionshemmend - verhindert die Korrosion der Verpackung.</p> <p>maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts.</p> <p>puffernd - stabilisiert den pH-Wert von kosmetischen Mitteln.</p>
Bewertung:	gut

Inhaltsstoff:	Echinacea Purpurea Extract
Auch bekannt als:	Sonnenhut
Was macht der Stoff:	<p>feuchtigkeitsspendend - erhöht den Wassergehalt der Haut.</p> <p>hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.</p> <p>kräftigend - erzeugt ein angenehmes Gefühl auf Haut oder Haar.</p>
Bewertung:	sehr gut





Inhaltsstoff:	Equisetum Arvense Extract
Auch bekannt als:	Ackerschachtelhalm; Zinnkraut
Was macht der Stoff:	adstringierend - verdichtet die Hautoberfläche. geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. kräftigend - erzeugt ein angenehmes Gefühl auf Haut oder Haar. lindernd - hilft Unbehagen an Haut und Kopfhaut zu lindern.
Bewertung:	sehr gut
Inhaltsstoff:	Ethylhexylglycerin
Auch bekannt als:	Ethylhexylglycerin; 3-(2-Ethylhexyloxy)-1,2-propandiol
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	gut/durchschnittlich
Inhaltsstoff:	Eugenol
Auch bekannt als:	Eugenol, 2-Methoxy-4-allylphenol
Was macht der Stoff:	kräftigend - erzeugt ein angenehmes Gefühl auf Haut oder Haar. vergällend - macht kosmetische Stoffe ungenießbar. Wird hauptsächlich kosmetischen Mitteln zugesetzt, die Ethylalkohol enthalten. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Euphrasia Officinalis Extract
Auch bekannt als:	Augentrost
Was macht der Stoff:	adstringierend - verdichtet die Hautoberfläche. antimikrobiell - hilft das Wachstum von Mikroorganismen auf der Haut zu hemmen. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. kräftigend - erzeugt ein angenehmes Gefühl auf Haut oder Haar. lindernd - hilft Unbehagen an Haut und Kopfhaut zu lindern.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Fructose
Auch bekannt als:	Fruchtzucker
Was macht der Stoff:	feuchthaltend - bewahrt die Feuchtigkeit der Haut bzw. des kosmetischen Mittels.
Bewertung:	sehr gut
Inhaltsstoff:	Gentiana Lutea Root Extract
Auch bekannt als:	Enzian
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Geraniol
Auch bekannt als:	Geraniol, (E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol
Was macht der Stoff:	kräftigend - erzeugt ein angenehmes Gefühl auf Haut oder Haar. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	gut/durchschnittlich



Inhaltsstoff:	Glucose
Auch bekannt als:	Traubenzucker
Was macht der Stoff:	feuchthaltend - bewahrt die Feuchtigkeit der Haut bzw. des kosmetischen Mittels.
Bewertung:	sehr gut
Inhaltsstoff:	Glycerin
Was macht der Stoff:	feuchthaltend - bewahrt die Feuchtigkeit der Haut bzw. des kosmetischen Mittels. Lösungsmittel - löst andere Stoffe auf bzw. hält diese in Lösung. vergärend - macht kosmetische Stoffe ungenießbar. Wird hauptsächlich kosmetischen Mitteln zugesetzt, die Ethylalkohol enthalten.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Glyceryl Caprylate
Was macht der Stoff:	emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung. geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Glyceryl Stearate Citrate
Was macht der Stoff:	emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung. geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Glyceryl Stearate Se
Was macht der Stoff:	emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Glycine Soja Oil
Auch bekannt als:	Soja
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Glycospin-Golipide
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Inhaltsstoff:	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil
Auch bekannt als:	Sonnenblume
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts.
Bewertung:	gut





Inhaltsstoff:	Hydrogenated Castor Oil
Was macht der Stoff:	emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung. geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei. viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Hydrogenated Coco-Glycerides
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Hydrogenated Olive Oil
Auch bekannt als:	Olivenbaum
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Inositol
Was macht der Stoff:	antistatisch - verringert statische Aufladungen, indem die elektrische Ladung an der Oberfläche (z. B. der Haare) neutralisiert wird. feuchthaltend - bewahrt die Feuchtigkeit der Haut bzw. des kosmetischen Mittels. haarkonditionierend - macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend und verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Iron Oxides
Was macht der Stoff:	Sind chemische Verbindungen die aus Eisen und Sauerstoff bestehen. Diese Mineralien(16) liegen natürlicher Weise in verschiedenen Färbungen von gelb, orange, rot, braun bis schwarz vor und geben dem Make-up die Grundfarbe.
Bewertung:	gut/Sehr gut
Inhaltsstoff:	Isoamyl Laurate
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Isopropyl Cloprostenate
Was macht der Stoff:	haarkonditionierend - macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend und verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz.

Inhaltsstoff:	isopropyl myristate
Auch bekannt als:	Isopropylmyristat, Myristinsäure-Isopropylester
Was macht der Stoff:	Binder - gewährleistet die Kohäsion (den Zusammenhalt) pulver- und puderhaltiger kosmetischer Zubereitungen. geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. Lösungsmittel - löst andere Stoffe auf bzw. hält diese in Lösung. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	gut

Inhaltsstoff:	Juniperus Communis Fruit Extract
Auch bekannt als:	Wacholder
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Lactic Acid
Auch bekannt als:	Milchsäure
Was macht der Stoff:	feuchthaltend - bewahrt die Feuchtigkeit der Haut bzw. des kosmetischen Mittels. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. puffernd - stabilisiert den pH-Wert von kosmetischen Mitteln.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Lavandula Angustifolia Flower Extract
Auch bekannt als:	Lavendel
Was macht der Stoff:	desodorierend - verringert oder maskiert unangenehmen Körpergeruch. erfrischend - verleiht der Haut eine angenehme Frische. kräftigend - erzeugt ein angenehmes Gefühl auf Haut oder Haar. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts. reinigend - hilft die Körperoberfläche sauber zu halten.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Lavandula officinalis flower water
Auch bekannt als:	Lavendelwasser
Was macht der Stoff:	Wirkung - hautberuhigend, leicht antiseptisch
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Lecithin
Was macht der Stoff:	antistatisch - verringert statische Aufladungen, indem die elektrische Ladung an der Oberfläche (z. B. der Haare) neutralisiert wird. emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung. geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	sehr gut





Inhaltsstoff:	Limonene
Auch bekannt als:	Limonen
Was macht der Stoff:	desodorierend - verringert oder maskiert unangenehmen Körpergeruch. Lösungsmittel - löst andere Stoffe auf bzw. hält diese in Lösung. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Linalool
Was macht der Stoff:	desodorierend - verringert oder maskiert unangenehmen Körpergeruch. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Mahonia Aquifolium Root Extract
Auch bekannt als:	Mahonie
Was macht der Stoff:	adstringierend - verdichtet die Hautoberfläche.
Inhaltsstoff:	Maltodextrin
Was macht der Stoff:	absorbierend - nimmt wasser- und/oder öllösliche aufgelöste oder fein verteilte Substanzen auf. bindend - gewährleistet die Kohäsion (den Zusammenhalt) pulver- und puderhaltiger kosmetischer Zubereitungen. emulsionsstabilisierend - unterstützt die Emulsionsbildung und verbessert die Emulsionsbeständigkeit und -haltbarkeit. filmbildend - bildet beim Auftragen einen zusammenhängenden Film auf Haut, Haar oder Nägeln. haarkonditionierend - macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend und verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	sehr gut
Inhaltsstoff:	Mel
Auch bekannt als:	Honig
Was macht der Stoff:	feuchtigkeitsspendend - erhöht den Wassergehalt der Haut.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Menthol
Was macht der Stoff:	erfirschend - verleiht der Haut eine angenehme Frische. lindernd - hilft Unbehagen an Haut und Kopfhaut zu lindern. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts. vergärend - macht kosmetische Stoffe ungenießbar. Wird hauptsächlich kosmetischen Mitteln zugesetzt, die Ethylalkohol enthalten.
Bewertung:	sehr gut
Inhaltsstoff:	Mica
Auch bekannt als:	Glimmer
Was macht der Stoff:	trübend - verringert die Transparenz und die Lichtdurchlässigkeit von kosmetischen Mitteln. Es schützt vor UV Strahlen und wirkt entzündungshemmend
Bewertung:	sehr gut



Inhaltsstoff:	Microcrystalline Cellulose
Auch bekannt als:	Cellulose (mikrokristallin)
Was macht der Stoff:	absorbierend - nimmt wasser- und/oder öllösliche aufgelöste oder fein verteilte Substanzen auf. antibackmittel - ermöglicht die freie Beweglichkeit von Feststoffen und verhindert so das Zusammenbacken pulverförmiger kosmetischer Mittel. emulsionsstabilisierend - unterstützt die Emulsionsbildung und verbessert die Emulsionsbeständigkeit und -haltbarkeit. quellend - verringert die Schüttdichte von kosmetischen Mitteln. stabilisierend - verbessert die Beständigkeit und Haltbarkeit von Inhaltsstoffen oder Rezepturen. trübend - verringert die Transparenz und die Lichtdurchlässigkeit von kosmetischen Mitteln. viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Natrosol 250M
Auch bekannt als:	Hydroxyethyl Cellulose

Inhaltsstoff:	Nigella Sativa Seed Oil
Auch bekannt als:	Schwarzkümmel
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	gut

Inhaltsstoff:	Nymphaea Lotus Flower Extract
Auch bekannt als:	Lotusblume
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Olea Europaea Fruit Oil
Auch bekannt als:	Olive
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. Lösungsmittel - löst andere Stoffe auf bzw. hält diese in Lösung. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Bewertung:	gut

Inhaltsstoff:	Palmitoyl Tripeptide-1
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Palmitoyl Tetrapeptide-7
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff: **Plantafluid Kamille**





Inhaltsstoff:	Panthenol
Auch bekannt als:	Provitamin B5
Was macht der Stoff:	antistatisch - verringert statische Aufladungen, indem die elektrische Ladung an der Oberfläche (z. B. der Haare) neutralisiert wird. haarkonditionierend - macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend und verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	sehr gut
Inhaltsstoff:	Parfum (Fragrance)
Was macht der Stoff:	desodorierend - verringert oder maskiert unangenehmen Körpergeruch. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts. parfümierend - verbessert den Geruch eines Produktes und/oder dient der Parfümierung der Haut.
Inhaltsstoff:	Pentylene Glycol
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. Lösungsmittel - löst andere Stoffe auf bzw. hält diese in Lösung.
Bewertung:	durchschnittlich
Inhaltsstoff:	Peg-40 Hydro-Genated Castor Oil
Auch bekannt als:	Wunderbaum; Rizinusölbaum; Hydriertes und ethoxyliertes Rizinusöl
Was macht der Stoff:	emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung. Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei.
Bewertung:	durchschnittlich/gut
Inhaltsstoff:	Persea Gratissima Oil
Auch bekannt als:	Avocado
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	sehr gut
Inhaltsstoff:	Phenethyl alcohol
Was macht der Stoff:	Maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts.
Bewertung:	sehr gut
Inhaltsstoff:	Phenoxyethanol
Was macht der Stoff:	konservierend - hemmt in erster Linie die Entwicklung von Mikroorganismen in kosmetischen Mitteln. Alle aufgeführten Konservierungsstoffe sind Stoffe aus der Positivliste der Konservierungsstoffe (Anhang V der EG-Kosmetik-Verordnung).
Bewertung:	durchschnittlich
Inhaltsstoff:	Plantago Lanceolata Leaf Extract
Auch bekannt als:	Spitzwegerich
Was macht der Stoff:	antimikrobiell - hilft das Wachstum von Mikroorganismen auf der Haut zu hemmen.



Inhaltsstoff:	Polyaminopropyl Biguanide
Was macht der Stoff:	konservierend - hemmt in erster Linie die Entwicklung von Mikroorganismen in kosmetischen Mitteln. Alle aufgeführten Konservierungsstoffe sind Stoffe aus der Positivliste der Konservierungsstoffe (Anhang V der EG-Kosmetik-Verordnung).
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Polyglyceryl-2 Stearate
Was macht der Stoff:	emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Polyglyceryl-4 Caprate
Was macht der Stoff:	emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Potassium Phosphate
Auch bekannt als:	Kaliumdihydrogenphosphat
Was macht der Stoff:	puffernd - stabilisiert den pH-Wert von kosmetischen Mitteln.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Potassium Sorbate
Auch bekannt als:	Kaliumsorbat
Was macht der Stoff:	konservierend - hemmt in erster Linie die Entwicklung von Mikroorganismen in kosmetischen Mitteln. Alle aufgeführten Konservierungsstoffe sind Stoffe aus der Positivliste der Konservierungsstoffe (Anhang V der EG-Kosmetik-Verordnung).
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Propylene Glycol
Was macht der Stoff:	feuchthaltend - bewahrt die Feuchtigkeit der Haut bzw. des kosmetischen Mittels. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. Lösungsmittel - löst andere Stoffe auf bzw. hält diese in Lösung. viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Prunus Amygdalus Dulcis Oil
Auch bekannt als:	Mandel
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Prunus Armeniaca Kernel Oil
Auch bekannt als:	Aprikose
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts.
Bewertung:	gut/sehr gut





Inhaltsstoff:	Punica Granatum Seed Oil
Auch bekannt als:	Granatapfel
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	PVP K30
Bewertung:	durchschnittlich
Inhaltsstoff:	Ricinus Communis Seed Oil (Castor)
Auch bekannt als:	Rizinusöl
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. feuchtigkeitsspendend - erhöht den Wassergehalt der Haut. glättend - verringert die Rauigkeit und gleicht Unregelmäßigkeiten der Hautoberfläche aus. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. Lösungsmittel - löst andere Stoffe auf bzw. hält diese in Lösung. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Rokonsal ND
Inhaltsstoff:	Rosa Canina Fruit Oil
Auch bekannt als:	Wildrose (Hagebutte)
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	sehr gut
Inhaltsstoff:	Rosa Damascena Flower Water
Auch bekannt als:	Portlandrose
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. hautschützend - hilft schädigende Einwirkungen auf die Haut durch äußere Einflüsse zu vermeiden. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Rosa Moschata Seed Oil
Auch bekannt als:	Wildrose (Moschurrose; Muskatrose; Weinrose)
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Royal Jelly
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	gut



Inhaltsstoff:	Sambucus Nigra Seed Oil
Auch bekannt als:	Holunderkernöl
Was macht der Stoff:	haarkonditionierend - macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend und verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Silica
Auch bekannt als:	Siliciumdioxid, Siliziumdioxid, Kieselsäure
Was macht der Stoff:	abrasiv - entfernt z. B. Verunreinigungen von der Körperoberfläche, unterstützt die mechanische Zahreinigung und/oder verbessert den Glanz. Absorbierend - nimmt wasser- und/oder öllösliche aufgelöste oder fein verteilte Substanzen auf. antibackmittel - ermöglicht die freie Beweglichkeit von Feststoffen und verhindert so das Zusammenbacken pulverförmiger kosmetischer Mittel. Quellend - verringert die Schüttdichte von kosmetischen Mitteln. Trübend - verringert die Transparenz und die Lichtdurchlässigkeit von kosmetischen Mitteln. Viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Silver
Bewertung:	gut/sehr gut

Inhaltsstoff:	Simmondsia Chinensis Seed Oil
Auch bekannt als:	Jajoba
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. haarkonditionierend - macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend und verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	gut/sehr gut

Inhaltsstoff:	Sodium Benzoate
Auch bekannt als:	Natriumbenzoat, Natriumsalz der Benzoesäure
Was macht der Stoff:	konservierend - hemmt in erster Linie die Entwicklung von Mikroorganismen in kosmetischen Mitteln. Alle aufgeführten Konservierungsstoffe sind Stoffe aus der Positivliste der Konservierungsstoffe (Anhang V der EG-Kosmetik-Verordnung). korrosionshemmend - verhindert die Korrosion der Verpackung. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts.
Bewertung:	gut

Inhaltsstoff:	Sodium Cetearyl Sulfate
Auch bekannt als:	Mischung aus Cetyl- und Stearylsulfat
Was macht der Stoff:	reinigend - hilft die Körperoberfläche sauber zu halten. schaumbildend - schließt Luft- oder sonstige Gasbläschen in einer kleinen Flüssigkeitsmenge ein, indem die Oberflächenspannung der Flüssigkeit geändert wird. Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei.
Bewertung:	gut





Inhaltsstoff:	Sodium Citrate
Auch bekannt als:	Natriumcitrat (Natriumsalz der Citronensäure)
Was macht der Stoff:	chelatbildend - reagiert und bildet Komplexe mit Metallionen, welche die Stabilität und/oder das Aussehen der kosmetischen Mittel beeinflussen könnten. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts. puffernd - stabilisiert den pH-Wert von kosmetischen Mitteln.
Bewertung:	gut/sehr gut

Inhaltsstoff:	Sodium Hyaluronate
Auch bekannt als:	Natriumsalz der Hyaluronsäure
Was macht der Stoff:	feuchthaltend - bewahrt die Feuchtigkeit der Haut bzw. des kosmetischen Mittels. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Sodium Hydroxide
Auch bekannt als:	Natriumhydroxid, Natronlauge
Was macht der Stoff:	puffernd - stabilisiert den pH-Wert von kosmetischen Mitteln. vergärend - macht kosmetische Stoffe ungenießbar. Wird hauptsächlich kosmetischen Mitteln zugesetzt, die Ethylalkohol enthalten.
Bewertung:	gut

Inhaltsstoff:	Sodium Lactate
Auch bekannt als:	Natriumlactat (Natriumsalz der Milchsäure)
Was macht der Stoff:	feuchthaltend - bewahrt die Feuchtigkeit der Haut bzw. des kosmetischen Mittels. keratolytisch- hilft abgestorbene Zellen aus der Hornschicht (Stratum corneum) zu entfernen. puffernd - stabilisiert den pH-Wert von kosmetischen Mitteln.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Sodium Phytate
Was macht der Stoff:	chelatbildend - reagiert und bildet Komplexe mit Metallionen, welche die Stabilität und/oder das Aussehen der kosmetischen Mittel beeinflussen könnten. Mundpflege - bewirkt kosmetische Wirkungen innerhalb der Mundhöhle, wie z. B. Reinigung, Desodorierung, Schutz.
Bewertung:	gut

Inhaltsstoff:	Squalane
Auch bekannt als:	Hexamethyltetracosan
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. haarkonditionierend - macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend und verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. rückfettend - spendet Lipide für das Haar oder die oberen Hautschichten.
Bewertung:	gut



Inhaltsstoff:	Stearyl Alcohol
Was macht der Stoff:	<p>emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung.</p> <p>emulsionsstabilisierend - unterstützt die Emulsionsbildung und verbessert die Emulsionsbeständigkeit und -haltbarkeit.</p> <p>geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie.</p> <p>maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts.</p> <p>rückfettend - spendet Lipide für das Haar oder die oberen Hautschichten.</p> <p>schaumverstärkend - verbessert die Qualität des von einem System gebildeten Schaums durch Verstärkung einer oder mehrerer der folgenden Eigenschaften: Volumen, Gefüge und/oder Beständigkeit.</p> <p>Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei.</p> <p>trübend - verringert die Transparenz und die Lichtdurchlässigkeit von kosmetischen Mitteln.</p> <p>viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.</p>
Bewertung:	gut/sehr gut

Inhaltsstoff:	Sucrose
Auch bekannt als:	Rohrzucker, Kristallzucker
Was macht der Stoff:	<p>feuchthaltend - bewahrt die Feuchtigkeit der Haut bzw. des kosmetischen Mittels.</p> <p>hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.</p> <p>lindernd - hilft Unbehagen an Haut und Kopfhaut zu lindern.</p>
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Sucrose Laurate
Auch bekannt als:	Veresterungsprodukt von Laurinsäure mit Saccharose (Rohrzucker)
Was macht der Stoff:	<p>emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung.</p> <p>geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie.</p> <p>Hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.</p> <p>Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei.</p>
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Sucrose Palmitate
Was macht der Stoff:	<p>emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung.</p> <p>geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie.</p> <p>Hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.</p> <p>Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei.</p>
Bewertung:	sehr gut





Inhaltsstoff:	Sucrose Stearate
Was macht der Stoff:	emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung. geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. Hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei.
Bewertung:	sehr gut
Inhaltsstoff:	Talcum
Auch bekannt als:	Talk, Talkum, Speckstein
Was macht der Stoff:	abrasiv - entfernt z. B. Verunreinigungen von der Körperoberfläche, unterstützt die mechanische Zahreinigung und/oder verbessert den Glanz. absorbierend - nimmt wasser- und/oder öllösliche aufgelöste oder fein verteilte Substanzen auf. Antibackmittel - ermöglicht die freie Beweglichkeit von Feststoffen und verhindert so das Zusammenbacken pulverförmiger kosmetischer Mittel. hautschützend - hilft schädigende Einwirkungen auf die Haut durch äußere Einflüsse zu vermeiden. quellend - verringert die Schüttdichte von kosmetischen Mitteln. trübend - verringert die Transparenz und die Lichtdurchlässigkeit von kosmetischen Mitteln.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Theobroma Cacao Seed Butter
Auch bekannt als:	Kakaobaum
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. hautschützend - hilft schädigende Einwirkungen auf die Haut durch äußere Einflüsse zu vermeiden. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts.
Bewertung:	sehr gut
Inhaltsstoff:	Titanium Dioxide
Was macht der Stoff:	trübend - verringert die Transparenz und die Lichtdurchlässigkeit von kosmetischen Mitteln. UV-Absorber - schützt das kosmetische Mittel vor den Einwirkungen von UV-Licht. UV-Filter - filtert bestimmte UV-Strahlen, um die Haut oder das Haar vor deren schädlichen Einwirkungen zu schützen. Alle aufgeführten UV-Filter sind Stoffe aus der Positivliste der UV-Filter (Anhang VI der EG-Kosmetik-Verordnung).
Bewertung:	gut/sehr gut
Inhaltsstoff:	Tocopherol
Auch bekannt als:	Vitamin E
Was macht der Stoff:	antioxidant - hemmt Reaktionen, die durch Sauerstoff gefördert werden und verhindert so eine Oxidation und das Ranzigwerden von Inhaltsstoffen. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts.
Bewertung:	sehr gut



Inhaltsstoff:	Tocopheryl Acetate
Auch bekannt als:	Vitamin E
Was macht der Stoff:	antioxidant - hemmt Reaktionen, die durch Sauerstoff gefördert werden und verhindert so eine Oxidation und das Ranzigwerden von Inhaltsstoffen. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Triticum Vulgare Germ Oil
Auch bekannt als:	Weizenkeimöl
Was macht der Stoff:	geschmeidig machend - macht die Haut geschmeidig und glättet sie. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	gut/sehr gut

Inhaltsstoff:	Ubiquinone
Auch bekannt als:	Q10
Was macht der Stoff:	antioxidant - hemmt Reaktionen, die durch Sauerstoff gefördert werden und verhindert so eine Oxidation und das Ranzigwerden von Inhaltsstoffen. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	gut

Inhaltsstoff:	Ultramarine Blue
Was macht der Stoff:	Ist ein komplexes mineralisches blaues Pigment (Lapislazuli). Es verbessert die Optik hinsichtlich Helligkeit, Transparenz und sorgt für eine glatte Oberfläche. Des Weiteren verstärkt es die Lichtbeständigkeit und sorgt für eine gute Benetzbarkeit. Es ist in geringen Mengen gut Hautverträglich.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Undecylenamidopropyl Betaine
Was macht der Stoff:	antistatisch - verringert statische Aufladungen, indem die elektrische Ladung an der Oberfläche (z. B. der Haare) neutralisiert wird. haarkonditionierend - macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend und verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. reinigend - hilft die Körperoberfläche sauber zu halten. schaumverstärkend - verbessert die Qualität des von einem System gebildeten Schaums durch Verstärkung einer oder mehrerer der folgenden Eigenschaften: Volumen, Gefüge und/oder Beständigkeit. Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei. viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.





Inhaltsstoff:	Urea
Auch bekannt als:	Harnstoff
Was macht der Stoff:	antistatisch - verringert statische Aufladungen, indem die elektrische Ladung an der Oberfläche (z. B. der Haare) neutralisiert wird. feuchthaltend - bewahrt die Feuchtigkeit der Haut bzw. des kosmetischen Mittels. hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand. puffernd - stabilisiert den pH-Wert von kosmetischen Mitteln.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Vanilla Planifolia Fruit
Auch bekannt als:	Vanille
Was macht der Stoff:	glättend - verringert die Rauigkeit und gleicht Unregelmäßigkeiten der Hautoberfläche aus. hautschützend - hilft schädigende Einwirkungen auf die Haut durch äußere Einflüsse zu vermeiden. maskierend - verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack eines Produkts.
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Vinegar
Auch bekannt als:	Essig
Was macht der Stoff:	Hauptpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Inhaltsstoff:	Vitis Vinifera Fruit Extract
Auch bekannt als:	Weinrebe, europäische Weintraube
Was macht der Stoff:	hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.
Bewertung:	sehr gut

Inhaltsstoff:	Xanthan Gum
Auch bekannt als:	Xanthan-Gummi
Was macht der Stoff:	<p>bindend - gewährleistet die Kohäsion (den Zusammenhalt) pulver- und puderhaltiger kosmetischer Zubereitungen.</p> <p>emulgierend - fördert die Bildung fein verteilter Mischungen (Emulsionen) ansonsten nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung.</p> <p>emulsionsstabilisierend - unterstützt die Emulsionsbildung und verbessert die Emulsionsbeständigkeit und -haltbarkeit.</p> <p>gelbildend - verleiht einer flüssigen Zubereitung die Konsistenz eines Gels (eine halb feste Zubereitung mit einer gewissen Elastizität).</p> <p>hautpflegend - hält die Haut in einem guten Zustand.</p> <p>Tensid - verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei.</p> <p>viskositätsregelnd - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.</p>
Bewertung:	gut
Inhaltsstoff:	Zinc Oxide
Was macht der Stoff:	<p>hautschützend - hilft schädigende Einwirkungen auf die Haut durch äußere Einflüsse zu vermeiden.</p> <p>quellend - verringert die Schüttdichte von kosmetischen Mitteln.</p> <p>UV-Absorber - schützt das kosmetische Mittel vor den Einwirkungen von UV-Licht.</p>
Bewertung:	gut/sehr gut









comfort sugaring
by comfort cosmetics

comfort sugaring by
comfort-cosmetics GmbH
Geschäftsführer Marten Selbmann
Am kurzen End 32
14558 Nuthetal

Kontakt

Telefon: +49(0)33200.86689

Fax: +49(0)331.297528

Internet: www.comfort-sugaring.de

E-Mail: info@comfort-sugaring.de