



Produktinformation



Bionatur Soap Bar Hair + Body, je 125 g: Blutorange, Zitrone, Kokos, Bergamotte
Kontrollierte Naturkosmetik (COSMOS Natural)

Haar- und Körper-Seife aus reinen Pflanzenölen, veredelt mit einer wertvollen Duftkomposition aus 100% ätherischen Ölen. Hergestellt nach der traditionellen Seifenrezeptur von Speick Naturkosmetik mit RSPO-zertifiziertem Palmöl aus nachhaltigem Anbau sowie Kokos- und Olivenöl. Mild reinigend mit reichem, sahnigem Schaum. Weizenproteine pflegen die Haare und sorgen für leichtere Kämmbarkeit. Die inspirierenden Duftkompositionen aus reinen ätherischen Ölen sorgen für ein erfrischendes und sinnliches Dufterlebnis.

Anwendung für die Haare

1. Seife mit der Hand leicht anschäumen und den Schaum in die nassen Haare einreiben. Danach die Haare gründlich ausspülen. Empfehlung: Nicht das gesamte Seifenstück über die Haare reiben, sondern nur den Schaum mit den Händen einarbeiten.
2. Den Waschvorgang wiederholen: Beim ersten Waschgang werden die Schmutz- und Staubpartikel aufgenommen und entfernt, im zweiten Waschgang findet dann die gründliche Tiefenreinigung statt. Beim zweiten Waschen schäumt die Seife im Haar zumeist auch deutlich stärker.
3. Anschließend mit einer sauren Rinse (1 EL Essig auf 800 ml Wasser) nachspülen, hierfür wird kein weiteres Wasser zum Ausspülen benötigt. Alternativ kann auch eine Spülung verwendet werden, zum Beispiel der Speick Natural Aktiv Hair Conditioner.

Ressourcenarme Verpackung

Die Seifenstücke sind unverpackt und werden in einem 6er-Display aus Karton ausgeliefert.

Kontrollierte Naturkosmetik (COSMOS): 100% frei von synthetischen Duft-, Farb- und Konservierungsstoffen und Mineralölen. Gluten- und laktosefrei. Basische Pflege. Dermatologisch allergologisch getestet. Vegan. Mit RSPO-zertifiziertem Palmöl aus nachhaltigem Anbau.

Farbschwankungen sind natürlich bedingt.

Blutorange

Inhaltsstoffe (INCI)

Sodium Palmate
Sodium Cocoate
Aqua
Sodium Oliviate
Glycerin
Parfum
Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil
Hydrolyzed Wheat Gluten
Hydrolyzed Wheat Protein
Cetearyl Alcohol
Glyceryl Stearate
Potassium Stearate
Potassium Palmitate
Sodium Gluconate
Sodium Chloride
Sodium Thiosulfate
CI 77491
Limonene
Linalool

Funktion

Verseiftes Palmöl
Verseiftes Kokosöl
Enthärtetes Wasser
Verseiftes Olivenöl
Glyzerin
Komposition aus ätherischen Ölen
Orangenöl
Hydrolysiertes Weizenprotein mit konditionierenden Eigenschaften
Hydrolysiertes Weizenprotein mit konditionierenden Eigenschaften
Wachscreme (pflanzliche Basis)
Wachscreme (pflanzliche Basis)
Wachscreme (pflanzliche Basis)
Wachscreme (pflanzliche Basis)
Komplexbildner (Zuckerbasis)
Kochsalz
Natriumsalz
Eisenoxid (Lebensmittelfarbe)
Komponente ätherisches Öl
Komponente ätherisches Öl

Zitrone

Inhaltsstoffe (INCI)

Sodium Palmate
Sodium Cocoate
Aqua
Sodium Oliviate
Glycerin
Parfum
Citrus Limon Peel Oil
Hydrolyzed Wheat Gluten
Hydrolyzed Wheat Protein
Cetearyl Alcohol
Glyceryl Stearate
Potassium Stearate
Potassium Palmitate
Sodium Gluconate
Sodium Chloride
Sodium Thiosulfate
CI 75120
Citral

Funktion

Verseiftes Palmöl
Verseiftes Kokosöl
Enthärtetes Wasser
Verseiftes Olivenöl
Glyzerin
Komposition aus ätherischen Ölen
Zitronenöl
Hydrolysiertes Weizenprotein mit konditionierenden Eigenschaften
Hydrolysiertes Weizenprotein mit konditionierenden Eigenschaften
Wachscreme (pflanzliche Basis)
Wachscreme (pflanzliche Basis)
Wachscreme (pflanzliche Basis)
Wachscreme (pflanzliche Basis)
Komplexbildner (Zuckerbasis)
Kochsalz
Natriumsalz
Carotinoid (Lebensmittelfarbe)
Komponente ätherisches Öl

Citronellol	Komponente ätherisches Öl
Geraniol	Komponente ätherisches Öl
Limonene	Komponente ätherisches Öl
Linalool	Komponente ätherisches Öl

Kokos

Inhaltsstoffe (INCI)

Sodium Palmate
Sodium Cocoate
Aqua
Sodium Olivat
Glycerin
Parfum
Limonene
Cocos Nucifera Oil
Hydrolyzed Wheat Gluten
Hydrolyzed Wheat Protein
Cetearyl Alcohol
Glyceryl Stearate
Potassium Stearate
Potassium Palmitate
Sodium Gluconate
Sodium Chloride
Sodium Thiosulfate
CI 77891
Citronellol
Geraniol

Funktion

Verseiftes Palmöl
Verseiftes Kokosöl
Enthärtetes Wasser
Verseiftes Olivenöl
Glyzerin
Komposition aus ätherischen Ölen
Komponente ätherisches Öl
Kokosöl
Hydrolysiertes Weizenprotein mit konditionierenden Eigenschaften
Hydrolysiertes Weizenprotein mit konditionierenden Eigenschaften
Wachscreme (pflanzliche Basis)
Wachscreme (pflanzliche Basis)
Wachscreme (pflanzliche Basis)
Wachscreme (pflanzliche Basis)
Komplexbildner (Zuckerbasis)
Kochsalz
Natriumsalz
Lebensmittelfarbe (Mineralweiß)
Komponente ätherisches Öl
Komponente ätherisches Öl

Bergamotte

Inhaltsstoffe (INCI)

Sodium Palmate
Sodium Cocoate
Aqua
Sodium Olivat
Glycerin
Cymbopogon Schoenanthus Oil
Cital
Citrus Bergamia Peel Oil
Expressed
Hydrolyzed Wheat Gluten
Hydrolyzed Wheat Protein
Cetearyl Alcohol
Glyceryl Stearate
Potassium Stearate

Funktion

Verseiftes Palmöl
Verseiftes Kokosöl
Enthärtetes Wasser
Verseiftes Olivenöl
Glyzerin
Lemongrasöl
Komponente ätherisches Öl
Bergamottöl
Hydrolysiertes Weizenprotein mit konditionierenden Eigenschaften
Hydrolysiertes Weizenprotein mit konditionierenden Eigenschaften
Wachscreme (pflanzliche Basis)
Wachscreme (pflanzliche Basis)
Wachscreme (pflanzliche Basis)

Potassium Palmitate
Sodium Gluconate
Sodium Chloride
Sodium Thiosulfate
CI 77288
Citronellol
Geraniol
Limonene
Linalool

Wachscreme (pflanzliche Basis)
Komplexbildner (Zuckerbasis)
Kochsalz
Natriumsalz
Mineralpigment
Komponente ätherisches Öl
Komponente ätherisches Öl
Komponente ätherisches Öl
Komponente ätherisches Öl