



VEGAN

Produktinformation

Speick Natural Aktiv Hair Conditioner (Kontrollierte Naturkosmetik, COSMOS NATURAL), 150 ml

Intensiv Repair Balsam

Für die optimale Pflege nach der Haarwäsche. Schwarzer Hafer- und Zuckerrüben-Extrakt dringen tief in die Haarstruktur ein, versorgen das Haar mit Feuchtigkeit und wichtigen Nährstoffen. Das Haar wird gestärkt und die Haarstruktur nachhaltig verbessert. Angereichert mit dem harmonisierenden Speick-Extrakt (kbW) und kostbarem Fair Trade Arganöl, das die Kämmbarkeit verbessert und das Haar spürbar weich und geschmeidig macht.

Anwendung: Nach der Haarwäsche mindestens 3 Minuten einwirken lassen, kurz ausspülen. Für eine Intensivwirkung Conditioner nicht ausspülen.

Kontrollierte Naturkosmetik (COSMOS): 100% frei von synthetischen Duft- und Farbstoffen, Silikonen, Parabenen und Mineralölen. Gluten- und laktosefrei. Vegan. Dermatologisch allergologisch getestet.

Ingredients

Aqua
Cetearyl Alcohol
Argania Spinosa Kernel Oil
Valeriana Celtica Extract

Beta Vulgaris (Beet) Root Extract
Avena Strigosa Seed Extract
Inulin
Hydrolyzed Corn Starch
Hydrolyzed Wheat Protein

Glycerin
Sucrose Stearate

Zusammensetzung

Enthärtetes Wasser
Emulgator (pflanzliche Basis)
Arganöl kbA
Speick-Pflanzenextrakt (Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung)
Zuckerrüben-Extrakt
Schwarzer Hafer-Extrakt
Zucker (aus Wegwarte = Zichorie)
Maisstärke
Hydrolysiertes Weizenprotein mit konditionierenden Eigenschaften
Glyzerin (pflanzlich)
Emulgator (Zuckerbasis)



PCA Glyceryl Oleate
Coco-Glucoside
Glyceryl Oleate
Dicaprylyl Ether
Decyl Glucoside
Sodium Cetearyl Sulfate
Cocoglycerides
Cetyl Palmitate
Parfum
Citric Acid
Potassium Sorbate
Sodium Benzoate
Limonene, Linalool

Konditioner (aus Zuckerrübe)
Waschrohstoff (Zuckerbasis)
Emulgator (pflanzliche Basis)
Konditioner (pflanzliche Basis)
Waschrohstoff (Zuckerbasis)
Emulgator (pflanzliche Basis)
Pflanzenöl (Kokosölbasis)
Konsistenzgeber (Fettsäurebasis)
Komposition ätherischer Öle
Zitronensäure
Salz der Sorbinsäure (Konservierung)
Salz der Benzoessäure (Konservierung)
Komponenten ätherischer Öle