



**COSMOS
NATURAL**

VEGAN

Produktinformation

Speick Men Active Shampoo, Kontrollierte Naturkosmetik (COSMOS NATURAL), 150 ml

Mit natürlichem Koffein – Für geschwächtes Haar

Pflanzliche Wirk- und Pflegestoffe stellen das natürliche Gleichgewicht der Kopfhaut wieder her. Fair Trade Arganöl macht das Haar geschmeidig und verleiht natürlichen Glanz. Jedes Speick-Produkt enthält den harmonisierenden Extrakt der hochalpinen Speick-Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung (kbW). Für die tägliche Haarwäsche geeignet.

Kontrollierte Naturkosmetik (COSMOS): 100% frei von synthetischen Duft- und Farbstoffen, Silikonem, Parabenem und Mineralölen. Gluten- und laktosefrei. 99,5% natürlicher Ursprung im Gesamtprodukt. Dermatologisch allergologisch getestet.

Inhaltsstoffe (INCI)

Aqua
Coco-Glucoside
Sodium Coco-Sulfate
Sodium Chloride
Sodium PCA
Sucrose Stearate
Glyceryl Oleate
Glycerin
Caffeine
Argania Spinosa Kernel Oil

Valeriana Celtica Extract
Xylitylglucoside

Funktion

Enthärtetes Wasser
Waschrohstoff (Zuckerbasis)
Waschrohstoff (Kokosölbasis)
Kochsalz
Konditioner (Zuckerrübenbasis)
Emulgator (Zuckerbasis)
Rückfettungskomponente (pflanzliche Basis)
Glyzerin (pflanzlich)
Koffein
Arganöl kbA
Speick-Pflanzenextrakt (Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung)
Zuckerverbindung (pflanzlich)

Nr. 381



9 M

04/19

SPEICK Naturkosmetik, Walter Rau Speickwerk, Benzstraße 9, 70771 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY, Tel.: +49 (0)711 1613-0, Email: info@speick.de, speick.de

Anhydroxylitol	Zuckerverbindung (pflanzlich)
Xylitol	Zuckerverbindung (pflanzlich)
Beta Vulgaris Root Extract	Zuckerrüben-Extrakt
Hydrolyzed Corn Starch	Maisstärke
Phragmites Kharka Extract	Schilfrohr-Extrakt
Poria Cocos Extract	Indisches Brot-Pilz-Extrakt
Betaine	Zuckerrüben-Extrakt
Hydrolyzed Wheat Protein	Hydrolisiertes Weizenprotein mit konditionierenden Eigenschaften
Hydrolyzed Wheat Gluten	Hydrolisiertes Weizenprotein mit konditionierenden Eigenschaften
Arginine	Aminosäure (pflanzlich)
Disodium Cocoyl Glutamate	Tensid
Sodium Cocoyl Glutamate	Tensid
Parfum	Komposition aus ätherischen Ölen
Citric Acid	Zitronensäure
Potassium Sorbate	Salz der Sorbinsäure (Konservierung)
Sodium Benzoate	Salz der Benzoesäure (Konservierung)
Citral	Komponente ätherisches Öl
Limonene	Komponente ätherisches Öl
Linalool	Komponente ätherisches Öl