



VEGAN

## Produktinformation

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

#### 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, Silikonen, Parabenen 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

#### Funktion

Enthärtetes Wasser  
Waschrohstoff (Zuckerbasis)  
Waschrohstoff (Kokosölbasis)  
Kochsalz  
Konditioner (Zuckerrübenbasis)  
Emulgator (Zuckerbasis)  
Rückfettungskomponente (pflanzliche Basis)  
Glycerin (pflanzlich)  
Koffein

Nr. 381



9 M

06/20

Argania Spinosa Kernel Oil

Valeriana Celtica Extract

Xylitylglucoside

Anhydroxylitol

Xylitol

Beta Vulgaris Root Extract

Hydrolyzed Corn Starch

Phragmites Kharka Extract

Poria Cocos Extract

Betaine

Hydrolyzed Wheat Protein

Hydrolyzed Wheat Gluten

Arginine

Disodium Cocoyl Glutamate

Sodium Cocoyl Glutamate

Parfum

Citric Acid

Potassium Sorbate

Sodium Benzoate

Citral

Limonene

Linalool

Arganöl kbA

Speick-Pflanzenextrakt (Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung)

Zuckerverbindung (pflanzlich)

Zuckerverbindung (pflanzlich)

Zuckerverbindung (pflanzlich)

Zuckerrüben-Extrakt

Maisstärke

Schilfrohr-Extrakt

Indisches Brot-Pilz-Extrakt

Zuckerrüben-Extrakt

Hydrolisiertes Weizenprotein mit konditionierenden Eigenschaften

Hydrolisiertes Weizenprotein mit konditionierenden Eigenschaften

Aminosäure (pflanzlich)

Tensid

Tensid

Komposition aus ätherischen Ölen

Zitronensäure

Salz der Sorbinsäure (Konservierung)

Salz der Benzoessäure (Konservierung)

Komponente ätherisches Öl

Komponente ätherisches Öl

Komponente ätherisches Öl