



PRODUKTINFORMATION

Speick Men Active Deo Roll-on, 50ml

Art.-Nr. 383

 6 M

Schützt zuverlässig und pflegt mit lang anhaltender, aktivierender Frische. Die Wirkformel mit dem deodorierenden Extrakt aus Bio-Salbei lässt die Haut atmen und reguliert gleichzeitig die Transpiration. Mit innovativem Langzeitwirkkomplex und dem einzigartigen Extrakt der hochalpinen Speick-Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung (kbW).

Anwendungshinweise: Deo Roll-on sanft über die Achsel gleiten lassen und langanhaltenden Schutz genießen. Für ein optimales Ergebnis auf die gereinigte Achselhaut auftragen.

Verpackung: Glasflasche mit Dispenser-Kugel und Kappe aus PP. Für optimales Recycling Glasflasche im Altglas und Dispenser-Kugel und Kappe im Recyclingabfall entsorgen.

Kontrollierte Naturkosmetik (COSMOS): Ohne Aluminiumsalze (ACH), synthetische Duft- und Farbstoffe, Silikone, Parabene und Mineralöle. 99,9% natürlicher Ursprung im Gesamtprodukt. Gluten- und laktosefrei. Dermatologisch allergologisch getestet.

Inhaltsstoffe (INCI): Aqua (Water), Alcohol, Triethyl Citrate, Saccharomyces Ferment Filtrate, Glycerin, Parfum (Fragrance), Glyceryl Caprate, Salvia Officinalis (Sage) Leaf Extract, Beta Vulgaris (Beet) Root Extract, Hydrolyzed Corn Starch, Linoleic Acid, Linolenic Acid, Valeriana Celtica (Speick) Extract, Calendula Officinalis (Marigold) Flower Extract, Poria Cocos Extract, Phragmites Kharka Extract, Xanthan Gum, Hectorite, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Benzyl Benzoate, Citral, Citronellol, Farnesol, Geraniol, Limonene, Linalool

Inhaltsstoffe/Zusammensetzung: Enthärtetes Wasser, Weingeist, Zitronensäureester, Bio-Ferment (Basis Weizenkeimöl), Glycerin (pflanzlich), Komposition aus ätherischen Ölen, Hautpflegekomponente mit Deowirkung (pflanzliche Basis), Salbei-Extrakt (öko. Anbau), Zuckerrüben-Extrakt, Maisstärke, Vitamin F, Speick-Pflanzenextrakt (Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung), Calendula-Extrakt (kbA), Indisches Brot-Pilz-Extrakt, Schilfrohr-Extrakt, Verdickungsmittel vegan (natürlicher Mehrfachzucker), Tonerde, Salz der Sorbinsäure (Konservierung), Salz der Benzoessäure (Konservierung), Ester der Benzoessäure, Komponente ätherisches Öl