



## PRODUKTINFORMATION

### Speick Natural Aktiv Deo Roll-on, 50ml

Art.-Nr. 162

 6 M

Deo Roll-on mit effektiver Langzeitwirkung. Schützt zuverlässig und pflegt mit lang anhaltender Frische. Die natürliche Wirk-Formel mit dem deodorierenden Extrakt aus Bio-Salbei lässt die Haut atmen und reguliert gleichzeitig die Transpiration. Jedes Speick-Produkt enthält den 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.

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

**Kontrollierte Naturkosmetik (COSMOS):** Ohne Aluminiumsalze, synthetische Duft- und Farbstoffe, Slikone, 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, 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, Parfum (Fragrance), Xanthan Gum, Hectorite, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citral, Citronellol, Eugenol, Farnesol, Geraniol, Limonene, Linalool

**Inhaltsstoffe/Zusammensetzung:** Enthärtetes Wasser, Weingeist, Zitronensäureester, Bio-Ferment (Basis Weizenkeimöl), Glycerin (pflanzlich), Hautpflegekomponente mit Deowirkung (pflanzliche Basis), Emulgator, 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, Komposition aus ätherischen Ölen, Verdickungsmittel vegan (natürlicher Mehrfachzucker), Tonerde, Salz der Sorbinsäure (Konservierung), Salz der Benzoessäure (Konservierung), Komponente ätherisches Öl