



## PRODUKTINFORMATION

### Speick Men Active Deo Spray, 75ml

Art.-Nr. 382

 12 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. Jedes Speick-Produkt enthält den einzigartigen Extrakt der hochalpinen Speick-Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung (kbW).

**Anwendungshinweise:** Deo Spray auf die Achsel aufsprühen und langanhaltenden Schutz genießen. Für ein optimales Ergebnis auf die gereinigte Achselhaut auftragen.

**Verpackung:** Glasflasche mit Pumpzerstäuber und Kappe aus PP. Für optimales Recycling, Flasche im Altglas und Pumpzerstäuber und Kappe im Recyclingabfall entsorgen.

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

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

**Inhaltsstoffe/Zusammensetzung:** Weingeist, Enthärtetes Wasser, Zitronensäureester, Bio-Ferment (Basis Weizenkeimöl), Glycerin (pflanzlich), Salbei-Extrakt (öko. Anbau), Calendula-Extrakt (kbA), Hamamelis-Extrakt (kbA), Speick-Pflanzenextrakt (Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung), Zuckerrüben-Extrakt, Maisstärke, Vitamin F, Indisches Brot-Pilz-Extrakt, Schilfrohr-Extrakt, Komposition aus ätherischen Ölen, Milchsäure, Salz der Sorbinsäure (Konservierung), Salz der Benzoessäure (Konservierung), Komponente ätherisches Öl