



## PRODUKTINFORMATION

### Speick Thermal Sensitiv Deo Spray, 75ml

Art.-Nr. 419

 12 M

Hautverwöhnendes Deo Spray mit effektiver Langzeitwirkung: Schützt zuverlässig und pflegt mit fein-fruchtigem Duft. Mit der Kraft des kieselensäurehaltigen Thermalwassers aus Schlangenbad. Mit hautberuhigendem Bio-Hamamelisextrakt, hautpflegendem Vitamin F und hautschützendem Zuckerrübenextrakt. Lang anhaltende Frische. Enthält den einzigartigen Extrakt der hochalpinen Speick-Pflanze (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 Glasflasche im Altglas und Pumpzerstäuber und Kappe im Recyclingabfall entsorgen.

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

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

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