



SPEICK-EXTRAKT



VEGAN



COSMOS  
NATURAL



MIT  
THERMALWASSER

## PRODUKTINFORMATION

### Speick Thermal Sensitiv Deo Stick, 40ml

Art.-Nr. 440



6 M

Hautverwöhnender Deo Stick mit effektiver Langzeitwirkung: Schützt zuverlässig und pflegt mit fein-fruchtigem Duft. Mit deodorierendem Bio-Salbei, hautpflegendem Vitamin F und der Kraft des kieselsäurehaltigen Thermalwassers aus Schlangenbad. Lang anhaltende Frische. Enthält den einzigartigen Extrakt der hochalpinen Speick-Pflanze (kbW).

**Anwendungshinweise:** Deo Stick sanft auf die Achsel auftragen und langanhaltenden Schutz genießen. Auch für frisch rasierte und empfindliche Haut geeignet. Für ein optimales Ergebnis auf die gereinigte Achselhaut auftragen.

**Verpackung:** Für optimales Recycling Hülse und Deckel trennen und im Recyclingabfall entsorgen.

**Speick Körperpflege:** Ohne Aluminiumsalze (ACH), synthetische Duft- und Farbstoffe, Silikone, Parabene und Mineralöle. Gluten- und laktosefrei. 99,99% natürlicher Ursprung im Gesamtprodukt. Dermatologisch allergologisch getestet.

**Inhaltsstoffe (INCI):** Propylene Glycol, Octyldodecanol, Alcohol, Sodium Stearate, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Parfum (Fragrance), Limonene, Aqua (Water), Linoleic Acid, Linolenic Acid, Valeriana Celtica (Speick) Extract, Alaria Esculenta Extract, Salvia Triloba (Sage) Leaf Extract, Saccharomyces Ferment Filtrate, Caprylic/Capric Triglyceride, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citral, Coumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, Linalool

**Inhaltsstoffe/Zusammensetzung:** Feuchtpflegekomponente, Flüssigwachs (pflanzliche Basis), Weingeist, Verseifte Stearinsäure (pflanzliche Basis), Aloe Vera Gel (kbA), Komposition aus ätherischen Ölen, Komponente ätherisches Öl, Kieselsäurehaltiges Thermalwasser, Vitamin F, Speick-Pflanzenextrakt (Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung), Flügeltang, Essbarer Riementang, Braunalgen-Extrakt, Salbei-Extrakt (öko. Anbau), Bio-Ferment (Basis Weizenkeimöl), Neutralöl (pflanzliche Basis), Salz der Sorbinsäure (Konservierung), Salz der Benzoesäure (Konservierung)