



PRODUKTINFORMATION

## Deo Spray Citrus

mild und sicher, ohne Aluminium Salze

### Wirkstoffe

Hamamelisdestillat, Allantoin, Bisabolol, spagyrische Pflanzenessenz aus Mistelkraut, basisches Mineralsalz

### Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95  
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

### Anwendung

Deo Spray Citrus bei Bedarf morgens und abends anwenden.

### Eigenschaften

Erfrischender Deo Spray mit einer sanften Duftnote nach Zitrone. Wirkt desodorierend. Hinterlässt keine sichtbaren Spuren auf der Kleidung. Auch für Allergiker bestens geeignet. Ohne Aluminium Salze und frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

### Indikationen

Zur täglichen Anwendung unter den Achselhöhlen.

### Deodorant

Unter der Bezeichnung Deodorant versteht man ein Körperpflegemittel, das desodorierende (Lat. entriechende) Eigenschaften besitzt und in den Achselhöhlen angewendet wird um unangenehmen Körpergeruch zu verhindern. Zur Desodorierung und Geruchsüberdeckung werden Duft- und Riechstoffe eingesetzt. Auch erfolgt eine mikrobielle Kontrolle der an der Geruchsbildung beteiligten Bakterien. Soll zudem eine Beeinflussung der Schweißdrüsenaktivität durch leichte Gerbung der Haut in den Achselhöhlen erreicht werden, finden meistens Aluminium Salze ihren Einsatz. In diesem Fall wird von der Antitranspiration (Schweißhemmung) gesprochen.

Bereits die alten Ägypter versuchten durch Entfernung der Achselhaare, durch Duftbäder, parfümierte Öle und Alaunschiefer, lästige Körpergerüche zu kontrollieren. Jedoch erst mit der Entdeckung der Schweißdrüsen durch den Pathologen Purkinje 1833 in Breslau, konnte der direkte Zusammenhang des lästigen Achselhöhlengeruchs zwischen Schweißdrüsensekret und Bakterien verstanden werden. Fortan wurden Deoproducte mit feuchtigkeitshemmender und bakterizider Wirkung hergestellt. Je nach Philosophie des Herstellers enthalten die heutigen Deodorants Geruchsüberdecker, antimikrobielle Stoffe, Antitranspirantien, Geruchsabsorber, Enzyminhibitoren oder Antioxidantien und werden als Roll-Ons, Sprays, Aerosole, Stifte, Cremes oder Kristalle angeboten. Der erfrischende, basische Romulsin® Deo Spray enthält keine Antitranspirantien und damit keine Aluminium Salze. Sein Wirkprinzip beruht auf antimikrobiellen Stoffen (Alkohol, Butylenglykol, Phenoxyethanol), Geruchsabsorption (Bisabolol, Anissäure) und Geruchsüberdeckung (Zitronenöl). Hamameliswasser, Mistelkrautessenz und Allantoin sorgen für eine ausgesprochen gute Verträglichkeit und fördern eine harmonische Hautstruktur in den Achselhöhlen.

## Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Alcohol Denat.	Lösungsvermittler. Besitzt antimikrobielle Eigenschaften.
Butylene Glycol	Feuchtigkeitskomponente, wirkt desodorierend.
Hamamelis Virginiana Distillate (4%)	Hamamelisdestillat aus den Blättern des Hamamelisstrauchs. Als natürliches Gerbstoffpräparat besitzt es glucokortikoidähnliche Wirkungen, jedoch ohne Nebenwirkungen. Wirkt entzündungswidrig, blutstillend, adstringierend, juckreizstillend, wundheilungsfördernd, schmerzlindernd, beruhigend.
Sodium Bicarbonate	Natriumbicarbonat. Natürliches basisches Mineralsalz. Wirkt als pH-Stabilisator. Wichtigster Säure-Basepuffer im menschlichen Organismus.
PEG-40 Castor Oil	W/O Emulgator. Lösungsvermittler.
Phenoxyethanol	Lösungsvermittler. Besitzt antimikrobielle Eigenschaften.
Viscum Album Spagyric Extract	Die Mistel war schon im Altertum bekannt und wurde von den keltischen Druiden als Heilmittel eingesetzt. Rudolf Steiner (Antroposophie) führte die Mistel als Arzneimittel in die Medizin ein. Verwendet bei Gewebsentartungen und als natürlicher Schutz vor elektromagnetischer Strahlung.
Citrus Limonum	Ätherisches Öl aus den Schalen der Zitrone. Hellgelbes, klares, leichtbewegliches Öl mit charakteristischem Geruch. Enthält als Inhaltsstoffe Limonen, Citral und gamma-Terpinen. Als Kopfnote wirkt das Öl olfaktorisch erfrischend und belebend.
Polyglyceryl-3-Caprylate	Glycerinderivat. Fettähnlich. Hautpflegekomponente.
Polyglyceryl-4-Caprate	Lösungsvermittler und Emulgator.
Glyceryl Laurate	Glycerinderivat aus der einfach ungesättigten Laurylsäure. Hautpflegekomponente.
Bisabolol	Kamillenwirkstoff. Besitzt antiphlogistische, wundheilungsfördernde, anti-inflammatorische, antimikrobielle und desodorierende Eigenschaften.
Allantoin	Ureaderivat. Fördert Zellaufbau, Zellregeneration, Zellneubildung und wirkt bei Hautirritationen beruhigend.
Anisic Acid	Anissäure. Besitzt antimikrobielle Eigenschaften.
Citral*	Gemisch aus Geraniol und Neral. Hauptbestandteil im Zitronenöl.
Linalool*	Farblose Flüssigkeit mit frischem, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Limonene*	Duftstoff aus der Gruppe der Terpene. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.

\* von natürlichem Öl

## Packungsgrößen

Flasche  
100 ml

