

Deo Spray Antiperspirant (75 ml)

Wirkstoffe	Al-Chlorhydrat 7 % Triclosan 0,3 %
Grundlage	PIT-Emulsion (Phasen-Inversions-Temperatur, feinst verteilte O/W-Emulsion) pH-Wert 4,4
Wirkung	Aluminium Chlorhydrat hemmt die übermässige Schweissbildung. Die Deo-Präparate enthalten zudem bakteriostatische Wirkstoffe mit breitem Spektrum, die dermatologisch und allergologisch unbedenklich sind. Triclosan hat starke bakteriostatische Eigenschaften. Chitosan im Deo Roll-on ist ein pflegender Deo-Wirkstoff auf mariner Basis. Die milden Grundlagen gewährleisten eine optimale Verträglichkeit auch bei der sehr empfindlichen Haut. Die Deo-Präparate werden auch von irritierter, geröteter Haut im axillären Bereich gut vertragen.
Anwendung	Alle Produkte eignen sich für die Anwendung in den Achselhöhlen sowie an den Händen und Füßen. Auch verstärkte Schweissbildung in Körperfalten (übergewichtige Personen) kann wirkungsvoll und nachhaltig behandelt werden. Die Anwendung erfolgt in der Regel einmal täglich. Bei sehr starkem Schwitzen und um die Wirkung zu verstärken können die Präparate morgens und abends angewendet werden. Die maximale Wirksamkeit, d.h. eine bis zu 24 Stunden anhaltende Antiperspirantwirkung, wird nach 2-3 Tagen Anwendung erreicht.
Inhaltstoffe*	Leicht parfümiert: Aqua, Aluminum Chlorohydrate, Dicaprylyl Ether, Diethylhexylcyclohexane, Glycerin, Ceteareth-20, Glyceryl Stearate, Parfum, Cetearyl Alcohol, Cetyl Palmitate, Triclosan, Ceteareth-12, Allantoin, Panthenol, Butylphenyl Methylpropional, Benzyl Salicylate, Citronellol, Hydroxycitronellal, Geraniol. Unparfümiert: Aqua, Aluminum Chlorohydrate, Dicaprylyl Ether, Diethylhexylcyclohexane, Glycerin, Ceteareth-20, Glyceryl Stearate, Cetearyl Alcohol, Cetyl Palmitate, Triclosan, Ceteareth-12, Allantoin, Panthenol. *) Inhaltsstoffe nach INCI Erläuterungen zu den Wirk- und Hilfsstoffen der Louis Widmer Präparate. Definitionen nach INCI (International Nomenclature Cosmetic Ingredients Names).