

Dusch Gel (200 ml)

Erfrischende Pflege
Empfindliche Haut

Wirkstoffe	Eine ausgewogene Mischung von 5 extra-milden Tensiden Rückfetter auf pflanzlicher Basis
Grundlage	Gel pH-Wert 5
Wirkung	Das Dusch Gel reinigt die Haut gründlich, jedoch sehr behutsam, ohne zu reizen. Bei herkömmlichen Dusch Gels wird oft eine Hautreizung durch aggressive Tenside verursacht. Trockene Haut wird schuppig und irritiert. Beim Dusch Gel von Louis Widmer wird eine Mischung von 5 extra-milden, optimal hautverträglichen Tensiden verwendet, die die Haut gründlich, aber doch schonend reinigen. Rückfettende, nichtkomedogene Substanzen (auf pflanzlicher Basis) verhindern das Austrocknen der Haut. Der pH-Wert entspricht jenem der Haut. Das Dusch Gel ist für die empfindliche Haut von Kindern und Kleinkinder geeignet.
Inhaltstoffe*	<p>Leicht parfümiert: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, TEA-Lauryl Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Soyamide DEA, Parfum, PEG-15 Glyceryl Isostearate, Glycol Distearate, Phenoxyethanol, Sodium Chloride, Cocamidopropylamine Oxide, Glycerin, Laureth-4, Citric Acid, Methylparaben, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Benzoic Acid, Linalool, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Limonene, Ethylparaben, Disodium EDTA, Citronellol, Butylparaben, Cinnamyl Alcohol, Amyl Cinnamal, Hydroxycitronellal, Propylparaben, Eugenol, Evernia Furfuracea (Treemoss) Extract, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin, Polyaminopropyl Biguanide.</p> <p>Unparfümiert: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, TEA-Lauryl Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Soyamide DEA, PEG-15 Glyceryl Isostearate, Sodium Chloride, Glycol Distearate, Phenoxyethanol, Cocamidopropylamine Oxide, Glycerin, Laureth-4, Citric Acid, Methylparaben, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Benzoic Acid, Ethylparaben, Disodium EDTA, Butylparaben, Propylparaben, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin, Polyaminopropyl Biguanide.</p> <p>*) Inhaltsstoffe nach INCI Erläuterungen zu den Wirk- und Hilfsstoffen der Louis Widmer Präparate. Definitionen nach INCI (International Nomenclature Cosmetic Ingredients Names).</p>