

**Remederm Duschöl (150 ml)**

Leicht schäumend  
 Erwachsene und Kinder  
 Trockene und sehr trockene Haut  
 Hochwertige Pflanzenöle

<b>Wirkstoffe</b>	Eine ausgewogene Mischung von sechs pflanzlichen Ölen (Borretschöl, Sonnenblumenöl, Erdnussöl, Mandelöl, Jojobaöl, Rizinusöl) Panthenol 1 % Bisabolol 0,1 %
<b>Grundlage</b>	Öl leicht parfümiert
<b>Wirkung</b>	Das Remederm Duschöl wurde speziell für die trockene, gereizte und gerötete Haut entwickelt. Es eignet sich auch hervorragend für die Pflege der sehr empfindlichen Haut von Babies wie auch für Kinder, Erwachsene und die Altershaut.  Die hochwertigen pflanzlichen Öle im Remederm Duschöl pflegen die Haut beim Duschen. Borretschöl enthält einen hohen Anteil an Gamma-Linolensäure, welche u.a. auch bei Hautkrankheiten eingesetzt wird. Panthenol und Bisabolol beruhigen irritierte und/oder gerötete Haut.
<b>Anwendung</b>	Remederm Duschöl auf die nasse Haut verteilen, leicht einmassieren, bis es cremig wird und leicht schäumt und mit lauwarmem Wasser abspülen.  Als Zusatzbehandlung bei sehr trockener, gereizter oder geröteter Haut empfehlen wir die Pflegeprodukte aus der Remederm Linie: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Remederm Gesichtscreme</li> <li>● Remederm Körpercreme</li> <li>● Remederm Crème Fluide</li> <li>● Remederm Körperöl Spray</li> <li>● Remederm Oelbad</li> <li>● Remederm Shampoo</li> </ul>
<b>Inhaltstoffe*</b>	<b>Leicht parfümiert:</b> MIPA-Laureth Sulfate, Helianthus Annuus, Laureth-4, Ricinus Communis, Cocamide DEA, Arachis Hypogaea, Poloxamer 101, Parfum, Panthenol, Borago Officinalis, Prunus Dulcis, Simmondsia Chinensis, Aqua, Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Bisabolol, Citric Acid, Alpha-Isomethyl Ionone, PEG-8, Linalool, Tocopherol, Citronellol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid.  *) Inhaltstoffe nach INCI Erläuterungen zu den Wirk- und Hilfsstoffen der Louis Widmer Präparate. Definitionen nach INCI (International Nomenclature Cosmetic Ingredients Names).