

Remederm Oelbad (250 ml)

Erwachsene und Kinder
Trockene und sehr trockene Haut
Hochwertige Pflanzenöle

Wirkstoffe	Eine ausgewogene Mischung von 5 pflanzlichen Ölen (Borretschöl, Erdnussöl, Sojabl, Mandelöl, Jojobaöl) sowie Vaselineöl
Grundlage	Öl leicht parfümiert
Wirkung	Das Remederm Oelbad wurde speziell für die trockene, gereizte und gerötete Haut sowie für die Altershaut entwickelt. Bei den verwendeten Ölen handelt es sich vorwiegend um reine Naturstoffe bzw. Pflanzenöle. Einzig das Vaselineöl, welches eine leichte Okklusion auf der Haut bewirkt, wird synthetisch hergestellt. Erstmals wird in einem Oelbad Borretschöl angeboten. Dieses hochwertige pflanzliche Öl enthält einen sehr hohen Anteil an Gamma-Linolensäure. Gamma-Linolensäure gilt als sehr wirksam bei Hautproblemen. Das Remederm Oelbad ist ein emulgierender Badezusatz. Die Öle werden im Badewasser homogen verteilt. Die hochwertigen Fettstoffe werden der Haut somit über das Badewasser angeboten.
Anwendung	Das Remederm Oelbad kann bei jedem Bad verwendet werden. Es wird dem einlaufenden Badewasser beigegeben. Ein Messbecher (ca. 30 ml) genügt für ein Vollbad. Der rückfettende Film, der auf der Haut zurückbleibt, soll nach dem Baden nicht abgespült werden, damit die Wirkung verlängert wird. Als Zusatzbehandlung bei sehr trockener, gereizter oder geröteter Haut empfehlen wir die Pflegeprodukte aus der Remederm Linie: <ul style="list-style-type: none"> ● Remederm Gesichtscreme ● Remederm Körpercreme ● Remederm Crème Fluide ● Remederm Körperöl Spray ● Remederm Duschöl ● Remederm Shampoo
Inhaltstoffe*	Leicht parfümiert: Paraffinum Liquidum, Arachis Hypogaea, Glycine Soja, C12-13 Parath-3, Prunus Dulcis, Oleyl Erucate, Parfum, PPG-5-Laureth-5, Borago Officinalis, Simmondsia Chinensis, Tocopheryl Acetate, Butylphenyl Methylpropional, Linalool, Citronellol, Limonene, PEG-8, Geraniol, Hexyl Cinnamal, Tocopherol, Eugenol, Benzoic Acid, Cinnamyl Alcohol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid.

*) Inhaltsstoffe nach INCI
Erläuterungen zu den Wirk- und Hilfsstoffen der Louis Widmer Präparate. Definitionen nach INCI (International Nomenclature Cosmetic Ingredients Names).