

Mediderm® Shampoo 200 g

Speziell entwickelt für sehr trockene Kopfhaut

Mediderm® Shampoo wurde speziell entwickelt für besonders trockene Kopfhaut, wie sie bei Schuppenflechte, Ekzemen und Neurodermitis auftritt.

Mediderm® Shampoo reinigt sanft das Haar und spendet der Kopfhaut Feuchtigkeit ohne sie zu reizen. Helles sulfoniertes Schieferöl unterstützt die Entfernung von Schuppen und beugt ihrer Neubildung vor. Außerdem lindert es Begleitsymptome wie Rötungen, Juckreiz und Brennen der Kopfhaut. Die besondere Rezeptur von **Mediderm® Shampoo** sorgt für gepflegtes und leicht kämmbares Haar.

Mediderm® Shampoo ist frei von SLS (Natriumlaurylsulfat), Kortison, Parabenen und künstlichen Farb- und Duftstoffen. Der typische teerartige Geruch des hellen sulfonierten Schieferöls wurde bewusst nicht künstlich überdeckt.

Das Shampoo ist dermatologisch und mikrobiologisch getestet.

Hinweis zur Anwendung: **Mediderm® Shampoo** auf nasses Haar auftragen und sanft einmassieren bis es schäumt. 2-3 Minuten einwirken lassen. Sorgfältig ausspülen. Anwendung falls nötig wiederholen. Für den täglichen Gebrauch geeignet.

Nicht nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums verwenden. Bei Überempfindlichkeit gegen einer der Inhaltsstoffe sollte **Mediderm® Shampoo** nicht weiter angewendet werden.

Inhaltsstoffe: Wasser, Laurylglucosid, Cocamidopropylbetain, Glycerin, Hafer-Aminosäuren, Kokosfettsäure-Glycerinester, Dexpanthenol, Kokos-Glucoside, helles sulfoniertes Schieferöl, Ethylenglycol-Distearat, Aminopropyl-Dimethicon, Polyquaternium-39, Carbomer, Phenoxyethanol, Milchsäure, Natriumhydroxid.

Für die Behandlung von Schuppenflechte, Ekzemen und Neurodermitis an weiteren Körperteilen sind außerdem **Mediderm® Creme** (in den Packungsgrößen 100 g, 500 g und 1 kg), **Mediderm® Duschgel** und **Mediderm® Bade-Emulsion** erhältlich.

Medizinprodukt CE

Lagerungshinweis: Nicht bei Temperaturen über 25 °C lagern.

Spreewälder Arzneimittel GmbH

Schulstraße 9

D-15913 Märkische Heide

HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

www.mediderm.de