

Plurazin® Shampoo

Gebrauchsempfehlung

Vor der ersten Anwendung von Plurazin® Shampoo sorgfältig durchlesen!

Plurazin® Shampoo ist besonders geeignet für die Pflege der Haare bei hormonell veranlagungsbedingtem Haarausfall und Haarwachstumsstörungen bei Frauen.

Inhaltsstoffe

Aqua, Sodium Myreth Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Panthenol, Biotin, Linum Usitatissimum Seed Extract, Disodium Adenosine Triphosphate, Pyridoxine HCL, Rutin, Calcium Pantothenate, Caffeine, Arginine, Allantoin, Inositol, Niacinamide, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Citric Acid, Sorbitol, Parfum, Dicaprylyl Ether, Lauryl Alcohol, Alcohol Denat., Phenethyl Alcohol, Methylisothiazolinone.

Anwendung

Plurazin® Shampoo im nassen Haar verteilen und aufschäumen, dabei die Kopfhaut 2 Minuten sanft massieren. Anschließend gründlich ausspülen.

Liebe Verwenderin!

Mit **Plurazin® Shampoo** von SanimaMed haben Sie sich für ein hochwertiges Produkt entschieden, das speziell zur Pflege strukturgeschwächter Haare bei hormonell veranlagungsbedingten Haarwachstumsstörungen und Haarausfall für Frauen entwickelt wurde. **Plurazin® Shampoo** enthält eine wertvolle Kombination aus Arginin, Leinsamen-Extrakt und natürlichem Koffein. Diese Nährstoffe können gemeinsam mit hochkonzentriertem Provitamin B5 (Pantothensäure) sowie weiteren Vitaminen und Vitalstoffen die Haar-Aufbauzellen unterstützen und die Wachstumsbedingungen für kraftvolles, geschmeidiges Haar verbessern.

Haarausfall und Haarwachstumsstörungen bei Frauen

Bei ca. 80% aller Frauen sind Haarausfall und Haarwachstumsstörungen auf eine erblich bedingte Veranlagung zurückzuführen. Schon ab dem 30. Lebensjahr kann bei den Betroffenen das Haar immer dünner und kraftloser werden. Doch insbesondere vor, während und nach der Menopause kommt es vermehrt zu Haarwachstumsstörungen und erhöhtem Haarausfall.

Häufigste Ursache ist eine genetisch bedingte Überempfindlichkeit gegenüber dem körpereigenen DHT-Hormon (androgenetische Alopezie). Unter dem Einfluss von DHT können die Haarwurzeln schrumpfen und die Versorgungsfunktionen eingeschränkt werden. Die dadurch verminderte Zufuhr an Nähr- und Aufbaustoffen kann zu einer Abnahme der Haardichte, Schwächung der Haarstruktur und in der Folge dann zu Haarausfall führen.

Die Nährstoffe in Plurazin® Shampoo

Plurazin® Shampoo enthält eine Kombination ausgewählter, hochwertiger Nährstoffe, die zur Funktionsfähigkeit der Haarwurzeln und Verbesserung der Haarqualität beitragen. Die Zusammensetzung und Dosierung der einzelnen Komponenten ist optimal aufeinander abgestimmt, so dass sie sich in ihrer Wirkung unterstützen und ergänzen.

Arginin ist eine körpereigene Aminosäure, die als wichtiger Baustein für den Aufbau der Haare benötigt wird und die Durchblutung der Kopfhaut und Haarwurzel fördern kann. Unter dem Einfluss von Arginin können sich die feinen Blutgefäße um die Haarwurzel erweitern und damit den Stoffwechsel der haarbildenden Zellen verbessern.

Leinsamen-Extrakt enthält wichtige Vitamine, Mineralstoffe und einen hohen Anteil an Phytaminen und Lignan. Lignane sind Phytoöstrogene, die eine

hormonähnliche Wirkung entfalten. Sie tragen zur Regulation des Feuchtigkeitsgehaltes bei und unterstützen die kraftvolle Struktur der Haare. Phytamine sind eine Gruppe von Pflanzenstoffen, die nachhaltig das Haarwachstum fördern und für mehr Geschmeidigkeit sorgen.

Das aus Guarana-Extrakt gewonnene **natürliche Koffein** wird aufgrund seiner vitalisierenden Wirkung und guten Verträglichkeit in vielen Bereichen der Naturmedizin eingesetzt. Neue Studien der Universität Jena belegen, dass natürliches Koffein die Haarwachstumsphasen verlängern und dem Haarausfall entgegenwirken kann. Der gut verträgliche, pflanzliche Nährstoff wirkt lokal auf die Haarwurzeln ein und stimuliert die Aktivität der Aufbauzellen.

Der auch als Provitamin B5 bezeichnete essentielle Mikronährstoff **Pantothensäure** ist an zahlreichen Aufbauvorgängen im Körper beteiligt und ein wichtiger Faktor für die Energieversorgung wachstumsaktiver Zellen, z.B. der Haarwurzeln. Darüber hinaus zeichnet sich Pantothensäure durch eine besonders hohe Wasserbindungsfähigkeit aus. Aufgrund dieser Eigenschaft wird Pantothensäure auch als „Schönheitsvitamin für Haut und Haare“ bezeichnet.

Vitamine und Vitalstoffe

Plurazin® Shampoo enthält zusätzlich zu den oben aufgeführten Inhaltsstoffen wertvolle Vitamine und Vitalstoffe. Insbesondere Biotin und Niacin sind unentbehrlich für volles, glänzendes Haar und schöne, feste Fingernägel. Niacin ist ein wasserlösliches B-Vitamin, das aufgrund seiner hautberuhigenden und stabilisierenden Eigenschaften in der dermatologischen und kosmetischen Forschung immer mehr an Bedeutung gewinnt. Biotin ist ein wichtiger Nährstoff für Haut, Haare und Nägel. Es regt die Bildung von Keratin an, das mit der Hornsubstanz den Grundbaustein dieser Gewebe stellt.

Verträglichkeit

Plurazin® Shampoo ist pH-neutral und dermatologisch getestet.

Weitere Hinweise

Zusätzlich zur Pflege mit **Plurazin® Shampoo** ist die tägliche Einnahme von **Plurazin® Kapseln** zu empfehlen. **Plurazin® Kapseln** sind ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzend bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von hormonell veranlagungsbedingtem Haarausfall und Haarwachstumsstörungen bei Frauen.

Mit der regelmäßigen Anwendung von **Plurazin® Shampoo** und der langfristigen Einnahme von **Plurazin® Kapseln** unterstützen Sie aktiv den Aufbau und den Erhalt gesunder Haare. Die Zusammensetzung und Dosierung der Nährstoffe ist aufeinander abgestimmt und berücksichtigt die speziellen Bedürfnisse der Haare von Frauen ab dem 50. Lebensjahr.

Plurazin® Shampoo – garantierte Qualität für nachhaltige Pflege

Alle Inhaltsstoffe von **Plurazin® Shampoo** sind von höchster Qualität. Sie werden laufend strengsten Kontrollen unterzogen und auf Identität, Reinheit sowie Stabilität überprüft. Die Kombination entspricht den neuesten dermatologischen Erkenntnissen.

Ausführliche Informationen zu **Plurazin®** und zum Thema „Haarausfall und Haarwachstumsstörungen“ erhalten Sie im Internet unter www.plurazin.de und in Ihrer Apotheke.

Hergestellt in Deutschland für
SanimaMed Europe Health S.r.l.
Postfach 17 03 76
53029 Bonn
www.sanimamed.com

SanimaMed