

Bitte vor der ersten Anwendung sorgfältig lesen.

Liebe Verwenderin!

Mit **Plurazin®49** Intensiv Sprüh Serum von SanimaMed haben Sie sich für ein hochwertiges Produkt entschieden, das speziell für Frauen zur Stimulation strukturgeschwächter Haare bei Haarwachstumsstörungen und Haarausfall entwickelt wurde.

Plurazin®49 Intensiv Sprüh Serum zur gezielten Stimulation der Haarfollikel bei starkem Haarausfall und Haarwachstumsstörungen.



Plurazin®49 Intensiv Sprüh Serum versorgt die Haarwurzel mit einer speziell für Frauen entwickelten Nährstoffkombination aus L-Arginin und Ginkgo Biloba in Kombination mit dem essentiellen Vitamin B5 (Pantothensäure), sowie hochdosiertem Koffein.

Anwendung

Plurazin®49 Intensiv Sprüh Serum einfach mit dem Sprühkopf direkt auf die Kopfhaut aufbringen (8 Sprühstöße je Anwendung) und leicht einmassieren. **Wichtig:** Bitte danach nicht ausspülen!

Haarausfall und Haarwachstumsstörungen bei Frauen

Bei ca. 80% aller Frauen sind verstärkter 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.

Gezielte Nährstoffe für gesundes Haarwachstum

Plurazin®49 Intensiv Sprüh Serum enthält:

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. So können sich die feinen Blutgefäße um die Haarwurzel erweitern und den Stoffwechsel der haarbildenden Zellen verbessern.

Ginkgo Biloba

aktiviert auf ganz natürliche Weise die Nährstoffversorgung der Haarwurzeln durch Förderung der Mikrozirkulation.

Pantothensäure

Der auch als Provitamin B5 bezeichnete essentielle Mikronährstoff Pantothensäure ist ein echtes „Schönheitsvitamin für Haut und Haare“. Es ist an zahlreichen Aufbauvorgängen im Körper beteiligt und ein wichtiger Faktor für die Energieversorgung der Haarwurzelzellen.

Natürliches Koffein

Das aus Guarana-Extrakt gewonnene natürliche Koffein wird aufgrund seiner vitalisierenden Wirkung und guten Verträglichkeit in vielen Bereichen der Phytomedizin eingesetzt. Aktuelle Studien 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 so direkt die Aktivität der Aufbauzellen.

Verträglichkeit

Plurazin®49 Intensiv Sprüh Serum ist dermatologisch getestet, sehr gut verträglich und pH-neutral.

Empfehlungs - Tipp: Zusätzlich zur Anwendung von **Plurazin®49** Intensiv Sprüh Serum und der Pflege mit **Plurazin®49** Pflege+Volumen Shampoo ist die tägliche Einnahme von **Plurazin®49** Intensiv Kapseln zu empfehlen. Diese wurden speziell für Frauen zur diätetischen Behandlung von hormonell veranlagungsbedingtem Haarausfall und Haarwachstumsstörungen entwickelt. Mit der regelmäßigen Anwendung 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.

Weitere Produkte von **Plurazin®49**



Plurazin®49 Intensiv Kapseln
Zum Kennenlernen PZN 12394145
Inhalt: 40 Kapseln

Plurazin®49 Pflege und Volumen Shampoo
PZN 12394205
Inhalt: 200 ml

Plurazin®49 Intensiv Kapseln
Vorteilspackung PZN 12394174
Inhalt: 120 Kapseln

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

SanimaMed