

---

Subject: NEU: Eigenblut Plasmagel gegen Haarausfall ?  
Posted by [Daywalker](#) on Sat, 07 Jan 2012 20:42:54 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Neu: Eigenblut-Plasmagel gegen Haarverlust und Faltenbildung

Zitat:Neue Hoffnung für Menschen mit Haarausfall

Zur Behandlung von Haarausfall wird das Eigenblut-Plasmagel in die Kopfhaut gespritzt. Zuvor kann das zu behandelnde Areal zusätzlich mit einem Microneedling-Roller stimuliert werden. Rund zehn bis 20 Tage nach der Behandlung bildet sich auf den kahlen Stellen ein leichter Flaum, der dann dichter und kräftiger nachwächst. Auch bei der Therapie von Haarverlust sollte die Maßnahme in den bereits genannten Intervallen wiederholt werden. Folgebehandlungen zur Aufrechterhaltung des Resultats sind danach nur noch alle neun bis zwölf Monate nötig. Auch bei der Anwendung bei Haarausfall sind keinerlei Nebenwirkungen zu befürchten. "Voraussetzung ist allerdings, dass keine Vollglatze besteht", erläutert Menke. "Bei der klassischen Glatze am Hinterkopf hingegen erzielen wir sehr gute Ergebnisse."

Die Therapie überzeugt auch mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis

Faltentherapie und Haarwuchs-Stimulation mit Eigenblut-Plasmagel sind zwar keine Kassenleistung, aber auch nicht teurer als andere ästhetische Behandlungen im Gegenteil. Eine Faltenbehandlung schlägt mit rund 500 bis 700 € pro Sitzung zu Buche, während die Haarwuchstherapie etwa 1.200 bis 1.500 € pro Anwendung kostet. Zum Vergleich: Der Preis für eine Haartransplantation liegt immerhin zwischen 3.000 und 20.000 € bei nicht allzu guten Erfolgsaussichten.

Mit ihren vielen Vorteilen ist die Eigenblut-Plasmagel Therapie eine ernstzunehmende Alternative in der ästhetischen Medizin und insbesondere für Männer mit wenig Haar ein echter Grund zur Hoffnung!

[http://www.offenes-presseportal.de/gesundheit\\_medizin/neu\\_eigenblut-plasmagel\\_gegen\\_haarverlust\\_und\\_faltenbildung\\_339649.htm](http://www.offenes-presseportal.de/gesundheit_medizin/neu_eigenblut-plasmagel_gegen_haarverlust_und_faltenbildung_339649.htm)

Was meint Ihr ?

---