

Philoderm Meso Keractise

Koffein erzielt eine deutliche Steigerung des Wachstums in der Haarwurzel durch die Durchblutungsförderung

Cystein Eine schwefelhaltige Aminosäure, unterstützt als Schwefelquelle die Herstellung von Keratin

Niacin (Vit B3) erhöht die Durchblutung der Kopfhaut und unterstützt damit das Haarwachstum

Pantothensäure (Vit B5) ist nötig für den Aufbau von Coenzym A und dient der Regulierung des Stoffwechsels. Regt die Haarwurzeln zur Teilung an, sodass schneller neue Haare sprießen können.

Pyridoxin (Vit B6) hemmt die Bildung von DHT (Dihydrotestosteron) und androgene Rezeptor-Aktivität

Thiamin (Vit B1) unterstützt das Haarwachstum und die Bildung roter Blutkörperchen als Kraftstoff für die Haarfollikel

Alle MesoExpert Produkte werden in Belgien hergestellt
In Reinraum-Einrichtungen der Klasse 7000 und werden durch Sterifiltration sterilisiert, d.h. Mikroorganismen werden durch Filtration abgeschieden, größere Partikel wie zum Beispiel Bakterien werden zurückgehalten. Dadurch ist höchste Produktqualität gewährleistet.



CPNP Reference: 1664038

Hauptbestandteile

Vitamine, Mineralstoffe, Aminosäuren, insbesondere Vitamin-B-Komplex

Indikationen

Nicht androgenetische Alopezie (Haarausfall), Revitalisierung und Stimulation der Haarwurzeln, begleitende Therapie nach Haartransplantation, Wiederherstellung der Haarstruktur

Kontraindikationen

Krebs, Einnahme blutverdünner Medikamente, Autoimmunerkrankungen, bekannte Allergien, Schwangerschaft und Stillzeit, Infektionen der Haut, Psoriasis

Protokoll

6-8 Behandlungen im Abstand von 2 Wochen,
1 Ampulle je Anwendung

Erhaltung: 1 Sitzung alle 2 Monate

Anwendungshinweise

Nur professioneller Gebrauch.
Topische Anwendung, Mesotherapie,
MicroNeedling, Elektrophorese, Iontophorese,
transdermale Mesotherapie durch Elektroporation

Inhaltsstoffe

Aqua, Sodium Chloride, Benzyl Alcohol,
Koffein, Niacin (B3), Thiamine HCL (B1),
Pantothenic Acid (B5), Pyridoxine HCL (B6),
Cystein, Sodium Hydroxide

Verpackungseinheit

10 x 5 ml

Einsatzgebiete

Haare