

PHARMACERIS H-STIMULINUM Haarwachstum stimulierende Spülung 150 ml



Preis: 13,79 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	150 ml
Form	Spülung
Inhalt	150 ml
Kategorie	Dermokosmetika
Marke Hersteller	PHARMACERIS
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Hinweise Die Formel der Spülung wurde speziell für Frauen und Männer entwickelt, die unter starkem periodischem und vorzeitigem Haarausfall leiden. Es hilft bei der Bekämpfung von Haarausfall, der durch genetische und hormonelle Ursachen (androgene Alopezie) und durch Umweltfaktoren verursacht wird. Verhindert wirksam Haarausfall infolge langfristiger Einnahme von Medikamenten, Stress, Müdigkeit, geschwächtem Körper (Ernährung) und nach der Schwangerschaft. Sicher für empfindliche Kopfhaut. **Aktion** Die Formel des Präparats basiert auf einer einzigartigen Wirkstoffkombination des natürlichen Wachstumsfaktors FGF und Koffein (patentierter Formel). Die Inhaltsstoffe des Komplexes mit wissenschaftlich nachgewiesener Wirkung verzögern Zellaalterungsprozesse, verlängern den Lebenszyklus der Haare und verhindern vorzeitigem Haarausfall und Haarausfall verschiedener Ursachen. Sie stimulieren die Mikrozirkulation und die richtige Sauerstoffversorgung der Haarfollikel, regen sie zum Aufbau neuer Haare an und beschleunigen ihr natürliches Wachstum und ihre Dichte. Die mit stärkenden und beruhigenden Inhaltsstoffen (Vitamin PP, D-Panthenol, Biotin) angereicherte Rezeptur stellt das natürliche Volumen und das gesunde Aussehen des Haares wieder her. Der Conditioner beschwert das Haar nicht **Wie benutzt man** Tragen Sie die Spülung jedes Mal auf das gewaschene und feuchte Haar auf, min. 3 Mal pro Woche. Sanft in Haar und Kopfhaut einmassieren. 2-3 Minuten einwirken lassen und dann mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt mit Wasser ausspülen. Um die Wirksamkeit zu erhöhen, verwenden Sie die Spülung zusammen mit dem Pharmaceris H-STIMUPURIN Shampoo.

Zutaten Aqua, Cetylalkohol, Behentrimoniumchlorid, Phenoxyethanol, Methoxy PEG/PPG-7/3 Aminopropylidimethicon, Parfum, Koffein, Maltodextrin, Ethylhexylglycerin, Pyridoxin-HCl, Niacinamid, Glycerin, Glycerylbehenat, Panthenol, Pentylenglykol, hydrolysiertes Hefeprotein, Hydroxyethylcellulose, Xanthangummi, Zitronensäure, Threonin, Allantoin, Harnstoff, Polyglyceryl-3-Methylglucosidistearat, Biotin, Cholesterin, Natriumchlorid, Dinatriumphosphat, SH-Polypeptid-11, Kaliumchlorid, Kaliumphosphat, CI 77891