

Unternehmen: Derma Enzinger GmbH

Bisocalin

Produkt: Bioscalin Nova Genina Tabletten

PZN: 18901838

Beschreibung: Nahrungsergänzungsmittel bei diffusem Haarausfall für Frauen & Männer.

KRAFT & SCHUTZ von Innen

- **Stärkt das Haar** → Reishi Extrakt stärkt die natürlichen Abwehrkräfte des Haares. Glarutin (Giuliani Patent): Quelle von Omega 3 und 6 Fettsäuren, sowie Rutin → wichtig für intakte Zellmembran und Haarstruktur.
- **Schützt vor freien Radikalen** → Artischockenextrakt ist reich an essentiellen Spurenelementen und wirkt antioxidativ.
- **Beruhigt die Kopfhaut** → Galeopsis Extrakt (Giuliani Patent).
- **Nur 1 x täglich** → Eine Beschichtung der Tabletten sorgt dafür, dass die aktiven Wirkstoffe erst im Darm freigesetzt werden und die Haarwurzeln den ganzen Tag mit wertvollen Nährstoffen versorgt werden (R-Plus Technology).

Inhaltsstoffe: Füllstoffe: mikrokristalline Cellulose, Calciumphosphat, Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose; L-Ornithinhydrochlorid, Reishi (*Gonoderma lucium* (Curtis) P. Karst.) Trockenextrakt aus Sporophor, Leinöl (*Linum usitatissimum* L), Zink-Bisglycinat, Maltodextrin, Artischocken (*Cynara scolymus* L) Trockenextrakt aus Blättern, Trennmittel: Siliciumdioxid, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Talkum; Überzugsmittel: Polydextrose, Calciumcarbonat; Galeopsis (*Galiopsis segetum* Neck.) Trockenextrakt aus Pflanzenteilen, Rutin, Hyaluronsäure, Farbstoff: Kupferkomplex, mittelkettige Fettsäuren, Biotin

Einnahme: 1 Tablette täglich. Für Vegetarier & Veganer geeignet. Die Tabletten sind für Männer und Frauen geeignet.

Schwangerschaft & Stillzeit: nicht verwenden

Warnhinweise: Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine vielseitige und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil. Es wird empfohlen auf den Verzehr, von weiteren Zinkhaltigen Nahrungsergänzungsmitteln zu verzichten. Kühl, trocken und dunkel lagern. Kein Bio Produkt gemäß VO (EU) 2018/848