



Haut-Haare-Nägel

Nutrikosmetik

Pure Schönheit kommt von innen

Die Schönheitsformel Haut-Haare-Nägel vereint spezielle bioaktive Stoffe mit Vitaminen und Spurenelementen in geprüfter Qualität. Diese Kombination macht die Formel in ihrer Zusammensetzung und Anwendung einzigartig. Da die Zellstrukturen längere Zeit brauchen, um sich zu regenerieren und zu wachsen, wurde die Formel so konzipiert, dass eine langfristige Anwendung möglich ist.




Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- für ein straffes Hautbild, vitales Haar und starke Nägel
- Mikronährstoffe im Komplex zur nutritiven Kosmetik
- Biotin leistet einen Beitrag zum Erhalt gesunder Haut und Haare
- Zink trägt zum Erhalt normaler Haut, Haare und Nägel bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung, zu einer normalen Hautfunktion sowie zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei
- Vitamin E, Selen und Zink tragen dazu bei, die Zellen, insbesondere der Haut, vor oxidativem Stress zu schützen
- Kupfer trägt zu einer normalen Haut- und Haarpigmentierung sowie zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei


Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.


- ✓ laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

Erhältlich in der Apotheke.

|  Inhalt pro Tagesportion (2 Kapseln) | Menge | % NRV* |
|--|----------|---|
| Vitamine | | |
| Vitamin A (aus Betacarotin) | 800 mcg | 100 % |
| Vitamin B ₂ | 1,4 mg | 100 % |
| Vitamin B ₆ | 7 mg | 500 % |
| Vitamin D ₃ (400 I.E.) | 10 mcg | 200 % |
| Vitamin C | 40 mg | 50 % |
| Vitamin E | 18 mg | 150 % |
| Biotin | 1250 mcg | 2500 % |
| Folat (als Metafolin®) | 200 mcg | 100 % |
| Niacin (Vitamin B ₃) | 20 mg | 125 % |
| Pantothensäure (Vitamin B ₅) | 30 mg | 500 % |
| Spurenelemente | | |
| Eisen | 10,5 mg | 75 % |
| Kupfer | 1 mg | 100 % |
| Mangan | 1 mg | 50 % |
| Selen | 44 mcg | 80 % |
| Zink | 10 mg | 100 % |
| Zusätzlich | | |
| Coenzym Q ₁₀ (CoQ ₁₀) | 30 mg | |
| Silicium (aus Bambus) | 16,5 mg | |
| Grüntee-Extrakt | 100 mg | |
| davon Epigallocatechingallat (EGCG) | 70 mg | |
| Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland  | | |
| Zutaten: Grüner Tee (Camellia sinensis) Extrakt (Blatt), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Zinkpicolinat, Eisen-II-citrat, Bambus (Bambusa vulgaris) Extrakt (Stamm und Blatt), Ascorbinsäure, Calciumpantothenat, Coenzym Q ₁₀ , D-alpha-Tocopherolsuccinat, Niacinamid, natürliches Betacarotin, Pyridoxin HCl, Selenmethionin, Kupfercitrat, Cholecalciferol, Mangancitrat, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Riboflavin, Biotin, Calcium-L-Methylfolat | | |
| Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Spurenelementen | | vegetarisch  |

2x1 Verzehrempfehlung:
2x1 Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.

 Eine Tagesdosis von 800 mg (-)Epigallocatechin-3-gallat darf nicht überschritten werden. Sollte nicht verzehrt werden, wenn am selben Tag andere Erzeugnisse mit grünem Tee konsumiert werden. Sollte nicht von schwangeren oder stillenden Frauen und Kindern unter 18 Jahren verzehrt werden. Sollte nicht auf nüchternen Magen verzehrt werden.

|  Inhalt | e | PZN Österreich | PZN Deutschland |
|--|------|----------------|-----------------|
| 60 | 16 g | 4193935 | 10317531 |
| 180 | 46 g | 4513222 | 12358735 |

* NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.