	Formblatt Produktinformation	Revision 00 gültig ab 01.04.2011
---	---	---

1. Bezeichnung

Henna Rot Intensiv

2. Warengruppe

Körperpflege – Henna Pflanzenhaarfärbung

3. Packungsgrößen

Dieses Produkt ist in jeder Apotheke in Deutschland, bei gut sortierten Fachhändlern und in vielen Internetshops erhältlich. Folgende Packungsgrößen sind derzeit verfügbar:

Größe	PZN	Art. Nr.
100 g	04165695	00464

* Pharmazentralnummer: mit dieser zentralen Nummer können Sie den Artikel in jeder Apotheke in Deutschland (auch online) bestellen.

4. Rechtlicher Status

Kosmetik

5. Mitgeltende Unterlagen

Packungsbeilage (als pdf-Datei), Henna Richtwerte (als pdf-Datei)

6. Logo

Kontrollierte Naturkosmetik (BDIH)

7. Werbetexte

7.1 Anleser (Teaser)

Reine Pflanzenhaarfärbung ohne chemische Zusatzstoffe zur Tönung und Haarpflege.

7.2 Produktmerkmale

- für graue Haare geeignet
- verleiht Glanz & Fülle
- pflegt strapazierte Haare
- Kontrollierte Naturkosmetik (BDIH)

7.3 Produktbeschreibung

Aurica Pflanzenhaarfärbungen setzen sich aus rein pflanzlichen Inhaltsstoffen wie Henna und anderen hochwertigen Pflanzenpulvern zusammen. Anders als chemische Haarfärbungen dringen sie nicht in die natürliche Haarstruktur ein, sondern umhüllen das Haar mit einem pflegenden Schutzmantel. Geschädigtes und strapaziertes Haar wird dadurch geschont. Gleichzeitig wird das Haar geglättet, erhält mehr Volumen, seidigen Glanz und natürlich aussehende Farbreflexe. Basis für Henna Rot Intensiv ist ein Pulver aus gemahlener

	Formblatt Produktinformation	Revision 00 gültig ab 01.04.2011
---	---	--

Blättern des Henna Strauches „Lawsonia inermis L.“ Aurica Henna Rot Intensiv eignet sich für alle Haarfarben. Hellblondes bis dunkelblondes Haar erhält strahlende Farbakzente von intensivem Rotorange bis hin zu Goldorange. Hellbraunes und mittelbraunes Haar erhält unterschiedlich starke Rotreflexe und dunkelbraunes bis schwarzes Haar erfährt intensive Pflege und findet neuen Glanz.

8. Anwendungsinformationen

8.1 Wie ist die Zusammensetzung?

Inhaltsstoffe: Lawsonia inermis

Beiliegend: Einweghandschuhe, Wärmehaube

8.2 Wie ist die Anwendung?

Anwendung: 100 g Henna Pflanzenpulver mit ca. 300 ml kochendem Wasser verrühren und etwas abkühlen lassen. Die noch warme Pflanzenhaarfarbe möglichst gleichmäßig, Strähne für Strähne auf das gesamte, zuvor angefeuchtete Haar auftragen und je nach Haarstruktur und gewünschter Farbintensität ca. 1 Stunde einwirken lassen. Anschließend mit einem milden Shampoo gründlich auswaschen und wie gewohnt frisieren.

Hinweise: Die Ausgangshaarfarbe, die Haarstruktur sowie eventuelle Vorbehandlung bestimmen das Färbeergebnis. Daher vor der Anwendung unbedingt eine Probestrahne färben. Gilt besonders für zuvor chemisch gefärbtes Haar.

Zwischen einer Färbung mit Pflanzenhaarfarbe und einer chemischen Behandlung sollten mindestens 14 Tage liegen.

Graue Haare sind nach einer Anwendung heller als nicht ergraute Haare. Je mehr graue Haare, desto heller wird das Färbeergebnis.


Aurica Henna Pflanzenhaarfarbe nicht bei Hautverletzungen im Färbebereich, zum Färben von Wimpern oder Augenbrauen anwenden.

Richtwerte:

Hellblond	→ intensives Karottenrot
Blond	→ Karottenrot
Mittelblond	→ rotes Goldorange
Dunkelblond	→ Rotorange
Hellbraun	→ rötliches Braun
Mittelbraun	→ Rotbraun
Dunkelbraun	→ glänzende Rotreflexe
Schwarz	→ Glanz und Pflege

8.3 Was ist bei der Ernährung zu beachten?

entfällt

	Formblatt Produktinformation	Revision 00 gültig ab 01.04.2011
---	---	--

8.4 Aurica-Tipp

Dunkler Glanz durch Walnussblätter und Schwarzen Tee

Gießt man Pflanzenhaarfarbe mit Schwarzem Tee oder einem Sud aus Walnussblättern bzw. Walnussschalen auf, werden warme Töne mit dunklem Glanz erzeugt.

Kamille hellt das Haar auf

Gießt man Pflanzenhaarfarbe mit heißem Kamillentee auf, wird ein helleres Farbergebnis erzielt.

9. Webinformationen

9.1 Suchbegriffe

Körperpflege, Kosmetik, Henna, Henna rot intensiv, Henna rot, Haarfarbe, Haarpflege, Haarmaske, Haare färben, färben, Tönung, tönen, Coloration, pflanzliche Haarfarbe, Pflege, kontrollierte Naturkosmetik, Naturkosmetik, BDIH, Lawsonia inermis, Pflanzen-Haarfarbe, Pflanzenhaarfarbe, Pflanzen Haarfarbe

9.2 Rechtliche Hinweise (Disclaimer)

entfällt

10. Häufig gestellte Fragen (FAQ)

Woher kommen die für Aurica Henna Rot Intensiv verwendeten Pflanzenpulver?

Iran.

Kann ich Aurica Henna Pflanzenhaarfarben untereinander mischen?

Alle Aurica Henna Pflanzenhaarfarben können problemlos untereinander gemischt werden, um dunklere oder hellere Farbnuancen zu erzielen. Wir empfehlen jedoch das individuelle Färbergebnis zunächst anhand einer Probesträhne zu testen.

Kann ich Aurica Henna Pflanzenhaarfarben für Henna-Tattoos verwenden?

Wir empfehlen unsere Pflanzenhaarfarben nicht für Henna-Tattoos zu verwenden.

Kann ich meine Haare mit Aurica Henna Pflanzenhaarfarben heller färben?


Henna kann Haare nicht heller färben. Sehr dunkle Haare nehmen keine hellere Farbe auf und behalten ihre ursprüngliche Farbe bei. Es ist jedoch möglich, z.B. durch eine Behandlung mit Henna Rot, einen leichten rötlichen Schimmer zu erzielen.

Kann ich Aurica Henna Pflanzenhaarfarben auch in der Schwangerschaft anwenden?

Generell ist eine Färbung mit Henna in der Schwangerschaft möglich, sollte jedoch nicht ständig angewendet werden. Auch sollte darauf geachtet werden Handschuhe zu tragen und die Haare anschließend gut auszuwaschen.

Was kann ich unter „Kontrollierte Naturkosmetik“ verstehen und was verbirgt sich hinter BDIH?

Hautschonende Naturkosmetik erkennen Verbraucher an dem Siegel "Kontrollierte Naturkosmetik" des Bundesverbandes Deutscher Industrie- und Handelsunternehmen für Arzneimittel, Reformwaren, Nahrungsergänzungsmittel und Körperpflegemittel e.V. (BDIH). Der BDIH stellt strenge Maßstäbe an die Qualität der Produkte. Diese Naturkosmetik darf

	Formblatt Produktinformation	Revision 00 gültig ab 01.04.2011
---	---	---

unter anderem keine künstlichen Duft- oder Farbstoffe oder Erdölprodukte enthalten. Konservierungsstoffe müssen zumindest naturidentisch sein. Es dürfen keine Pflanzen verwendet werden die genmanipuliert oder durch radioaktive Bestrahlung haltbar gemacht sind. Außerdem wird eine konsequente Beachtung des Tierversuchsverbots bei der Entwicklung und Herstellung verlangt.

*** Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. Mit Erscheinen verlieren alle zuvor ausgestellten Produktinformationen dieses Artikels ihre Gültigkeit. ***