

Produktinformation

Revision 00

gültig ab **01.04.2011**

1. Bezeichnung

Henna Braun

2. Warengruppe

Körperpflege – Henna Pflanzenhaarfarbe

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*	Artikel-Nr.
100 a	04165666	00461

^{*} 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 Pflanzenhaarfarbe ohne chemische Zusatzstoffe zur Tönung und Haarpflege.

7.2 Produktmerkmale

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

7.3 Produktbeschreibung

Aurica Pflanzenhaarfarben setzen sich aus rein pflanzlichen Inhaltsstoffen wie Henna und anderen hochwertigen Pflanzenpulvern zusammen. Anders als chemische Haarfarben 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 Braun ist eine Mischung aus gemahlenen

Seite 1 von 4



Produktinformation

Revision 00

gültig ab **01.04.2011**

Blättern des Indigo-Strauches "Indigofera tinctoria" und verschiedenen Pflanzenzusätzen. Aurica Henna Braun eignet sich für braunes und schwarzes Haar. Hellbraunes bis dunkelbraunes Haar erhält strahlende Farbakzente von mattem Hellbraun bis hin zu glänzendem Dunkelbraun. Schwarzes Haar erfährt intensive Pflege und findet neuen Glanz.

8. Anwendungsinformationen

8.1 Wie ist die Zusammensetzung?

Inhaltsstoffe: Indigofera tinctoria, Lawsonia inermis, Acacia catechu

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 Probesträhne 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, Blond, Mittelblond, Dunkelblond	→ Wir raten von einer Anwendung ab!
Hellbraun	→ Mattes Hellbraun
Mittelbraun	→ Naturbraun
Dunkelbraun	→ Dunkelbraun
Schwarz	→ Glanz und Pflege

8.3 Was ist bei der Ernährung zu beachten?

entfällt

8.4 Aurica-Tipp

Seite 2 von 4



Produktinformation

Revision **00**

gültig ab **01.04.2011**

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 Braun, Haarfarbe, Haarpflege, Haarkur, Haarmaske, Haare färben, färben, Farbe, Coloration, Tönung, tönen, pflanzlich, pflanzliche Haarfarbe, braun, brünett, kontrollierte Naturkosmetik, Naturkosmetik, kontrolliert, BDIH, Indigofera tinctoria, Lawsonia inermis, Acacia catechu, Pflanzen-Haarfarbe, Pflanzenhaarfarbe, Pflanzen Haarfarbe

9.2 Rechtliche Hinweise (Disclaimer)

entfällt

10. Häufig gestellte Fragen (FAQ)

Woher kommen die für Aurica Henna Braun verwendeten Pflanzenpulver? Ägypten und 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 Färbeergebnis 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 Natur-Kosmetik" 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

Seite 3 von 4



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. ***