




Vimal'es Ayurvedic Cosmetic Products

Das Konzept zum Wohlfühlen ...
Durch ayurvedische Therapie,
kombiniert mit moderner Technik ...

Produktname:	AYURVEDISCHES HENNA
	"Natürliche Färbung"
Beschaffenheit:	Pulver
Produktbild:	
Produktbeschreibung:	Haarpflege und Färbung nach ayurvedischem Rezept und 100% natürlichen Zutaten. Beugt Schuppenbildung vor, regeneriert angegriffenes und beschädigtes Haar.
Inhaltsstoffe:	<ul style="list-style-type: none">• Amla ((Emblica officinalis)• Mehendi (Henna)• Jaswad• Ratanjoti (Jatropha)• Neelini• Walnuss Schale
Anwendungsbereiche:	Entfernt Schuppen, gibt dem Haar Fülle und Glanz, färbt graues Haar und regeneriert geschädigtes Haar.
Empfehlung:	Stellen Sie mit dem Pulver und Wasser eine dicke Paste her und tragen diese auf die Haare auf, indem Sie an den Wurzeln anfangen. Warten Sie etwa 45 Minuten und waschen dann das Haar mit warmem Wasser. Wir empfehlen, Henna zweimal monatlich anzuwenden um ein optimales Ergebnis zu erzielen.
Packung: Grösse:	100 Gramm
Weitere Information:	<ul style="list-style-type: none">• Unsere Produkte bestehen zu 100% aus natürlichen Zutaten. Auf den Einsatz von Chemikalien wurde völlig verzichtet.• Unsere Produkte enthalten keinerlei Substanzen von toten Tieren.• Unsere Produkte wurden nicht an Tieren getestet.
Version: 01/2006	Copyright© by Vimal'es - Jasmine Ayurvedic Cosmetic Products C-22A, Kalkaji, New Delhi – 110019, India



Natürliche Rezepte ... für ganzheitliche Haut- und Körperpflege



Vimal'es Ayurvedic Cosmetic Products

Das Konzept zum Wohlfühlen ...
Durch ayurvedische Therapie,
kombiniert mit moderner Technik ...

Kontaktdaten:

Vimal'es Ayurvedische Kosmetik

ein Geschäftsbereich der
ExSeM Executive Services Management GmbH

Lilienthalstraße 38
D-15831 Mahlow
Germany

Web: www.dotveda.com , www.myvimal.com , www.vimales.com

E-Mail: info@dotveda.com , info@myvimal.com , info@vimales.com

Phone: +49 (0) 700 39736638

Fax: +49 (0) 3379 209563



Natürliche Rezepte ... für ganzheitliche Haut- und Körperpflege