



# LES COLORATIONS VÉGÉTALES KHADI

## DES RECETTES AYURVEDIQUES ANCESTRALES

Les colorations végétales Khadi sont le fruit de préparations ayurvédiques ancestrales et sont uniques dans leur combinaison et leur qualité. Les ingrédients sont issus des meilleures régions de l'Inde et sont broyés très finement, apportant aux colorations un éclat remarquable. **Les cheveux blancs sont couverts en une seule application.**

## LES COLORATIONS KHADI ET LES COLORATIONS CHIMIQUES

Une coloration chimique ouvre les écailles des cheveux et pénètre dans la fibre capillaire. Dans le cas de colorations chimiques répétées, les écailles des cheveux se referment de moins en moins bien. Le cheveu est fragilisé ; il devient sec, poreux et cassant.

A l'inverse des colorations chimiques, la coloration végétale ne pénètre pas dans la fibre capillaire : elle gaine le cheveu et lui procure brillance et vigueur.

Les colorations Khadi se combinent à la couleur naturelle des cheveux. C'est pourquoi les résultats diffèrent d'une personne à une autre. Plus les cheveux sont colorés avec les colorations Khadi, plus la teinte est intense et dure dans le temps.

## NOS GARANTIES

Les colorations Khadi ne contiennent aucun additif chimique tels que peroxyde, rehausseurs de couleur, conservateurs ou parfums. Elles sont uniquement composées de plantes tinctoriales telles que le henné et l'indigo ainsi que des plantes apportant soins aux cheveux, telles que l'amla et le jatropa. Les colorations Khadi sont élaborées sous la licence ayurvédique et certifiées par le label BDIH, particulièrement rigoureux en matière de cosmétique naturelle contrôlée. Nos colorations sont fabriquées dans le respect des conditions de travail équitables.

## LE CONCEPT COLORATION KHADI

### 1<sup>ère</sup> étape

#### La préparation des cheveux

Lavez vos cheveux avec le shampoing Khadi adapté à votre type de cheveux qui débarrasse de tout résidu de produit coiffant conventionnel, des impuretés et du sébum. En cas de coloration chimique ou de permanente, il est recommandé d'appliquer un masque à l'argile.

### 2<sup>ème</sup> étape

#### Le délayage de la poudre

Délayez la poudre colorante avec de l'eau à 50°C pour former une pâte onctueuse. Il faut environ 200 ml d'eau pour 50 g de poudre.

### 3<sup>ème</sup> étape

#### L'application

Appliquez la pâte aussi chaude que possible sur vos cheveux lavés et humides à l'aide d'un pinceau. Durant l'application, placez la pâte au bain-marie.

### 4<sup>ème</sup> étape

#### Le temps de pose

Le temps de pose varie de 30 mn à 2 heures.

### 5<sup>ème</sup> étape

#### Après la coloration

Rincez vos cheveux à l'eau tiède. Le lendemain, appliquez une huile capillaire Khadi puis massez vos cheveux pour les rendre plus souples et plus doux. Laissez poser 30 mn minimum ou toute une nuit dans l'idéal, puis faites un double shampoing. Grâce à ce soin, votre coloration durera ainsi plus longtemps.



**khadi**  
Naturprodukte

Temps de pose entre 30 minutes et 2 heures  
selon le résultat souhaité



	Blond clair	Blond moyen	Blond foncé	Châtain clair	Châtain moyen	Châtain foncé	Blanc
<b>HENNÉ PUR ROUGE</b>							
<b>CHÂTAÎN CLAIR</b>							
<b>NOISETTE NATUREL</b>							
<b>MARRON FONCÉ</b>							
<b>NOIR</b>							
<b>INDIGO PUR</b>							
<b>SENNA / CASSIA</b>							

\* Les nuances obtenues avec les colorations **MARRON FONCÉ, NOIR ET INDIGO** sur les cheveux blancs nécessitent une précoloration avec le **HENNÉ PUR ROUGE OU LE HENNÉ, ALMA ET JATROPHA ROUGE**. Vous trouverez toutes les indications nécessaires sur [www.khadi-france.fr](http://www.khadi-france.fr).

\*\* Prévoir un temps court sur cheveux peroxydés.

Le résultat de la coloration dépendra de la structure des cheveux, de la température de l'eau utilisée et de la température de la coloration pendant l'application. Pour des raisons techniques, les couleurs obtenues à l'écran ou à l'impression sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Retrouvez notre FAQ et les informations complémentaires sur [www.khadi-france.fr](http://www.khadi-france.fr)