

Nutricolor 8.03 Naturhellblond Sanftes Färbeblond 140 ml

EAN: 8030243011268

FABRICANTE: BIOKAP



Die exklusive Formel mit pflanzlichen Inhaltsstoffen und hoher Hautverträglichkeit pflegt und repariert das Haar, färbt es und deckt graues Haar perfekt ab.

DESCRIPCIÓN

Formulierung, die keine Paraphenylendiamine enthält. Die exklusive Formel mit pflanzlichen Inhaltsstoffen und hoher Hautverträglichkeit pflegt und repariert das Haar, färbt es und deckt graues Haar perfekt ab. Mit TRICOREPAIR, einem Komplex mit Reisproteinen, Weidenderivaten und lipophilen Fruchtsäuren. Angereichert mit Arganöl biologischen Ursprungs pflegt es das Haar und macht es weicher und glänzender.

Wann sollte man es verwenden?

Um graues Haar bereits bei der ersten Anwendung perfekt abzudecken und für langanhaltende Farbe zu sorgen.

Wie man es benutzt

Ab heute ist die Verwendung von Biokap Nutricolor-Farben noch einfacher: Stecken Sie einfach die Nutricia-Flasche in das auf der Rückseite der Verpackung angegebene Loch und verwenden Sie die mitgelieferte Einweg-Schutzschicht. Mischen Sie anschließend den Inhalt der Tube gemäß den Anweisungen auf der Packungsbeilage. Wählen Sie den Farbton entsprechend Ihrer Anzahl grauer Haare und befolgen Sie dabei die Anweisungen auf der Packung.

Inhalt

Enthält TRICOREPAIR, einen Komplex mit Reisproteinen mit revitalisierender Wirkung, Weidenderivate, die die Haarfarbe schützen, und lipophile Fruchtsäuren, die die Kopfhaut während des Färbeauftrags pflegen. Aufgrund seines hohen Gehalts an ungesättigten Fettsäuren und Vitamin E schützt, regeneriert und verleiht Arganöl sprödem und brüchigem Haar Glanz.

Warnung

Ohne Ammoniak, Resorcin, Parabene, Duftstoffe oder Paraphenylendiamin*. Nickelfrei und dermatologisch getestet. Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung.



Nutricolor 8.03 Naturhellblond Sanftes Färbeblond 140 ml

EAN: 8030243011268 FABRICANTE: BIOKAP



Führen Sie immer 48 Stunden vor jeder Anwendung einen Empfindlichkeitstest durch.

