



## Haarfärbemittel - INEBRYA

### INEBRYA BIONIC FARBE

ammoniakfreien permanente Farb-Creme mit Saphir und Kollagen



>> Inebrya

✉ bbazar@globelife.com  
☎ +39 0331 1706328  
🌐 www.globelife.com/inebrya



### INEBRYA BIONIC FARBE

ammoniakfreien permanente Farb-Creme mit Saphir und Kollagen

Innovative professionelle Färbung, die Creme Farbe ist das BIONIC INEBRYA permanent Ammoniak ist Kombination der kosmetischen Eigenschaften von Kollagen und Konditionierung mit leuchtenden und revitalisierenden Vorteile der Saphir Kristalle für eine totale Farbe führen 'reinen' Uniform und geschützt. Keratin restaurative Qualitäten kombiniert mit den pflegenden und hautpflegend Eigenschaften des Baumwollsaatöl ergreift eine echte Regeneration der Haare während der Färbung "gewährleisten 100 % Abdeckung von grauen Haaren mit reichen Farbe ist intensiv und brillant unter voller Beachtung der Kapillare Struktur und Balance der Haut. Das völlige Fehlen von Ammoniak-Emissionen und die schützende Wirkung von natürlichen Wirkstoffen ermöglichen die professionelle Bedienung mit maximalem Komfort und maximale Sicherheit für den Kunden. Um die maximale Leistung des Dienstes der Farbe ohne Ammoniak zu gewährleisten ist "INEBRYA BIONIC Farbe müssen gemischt werden, mit OXYCREAMS Multi Action hoch oxidierende Creme kosmetische Maßnahmen, die eine milde, cremige weiche Farbgebung Mischung produziert" einfach und reibungslos zu gelten. Seine Wirkung ist sehr nahrhaft und schützende Stabilisator macht Haar weichhäutigen "gesunder" lebendiger Farben hellste lebhaftesten "ist langlebiger.

**Farbtöne:** in 63 Farben erhältlich.

**Richtungen für zu verwenden:**-Mix in einem nicht-metallischen Schale 50 ml 75 ml OXYCREAM BIONIC Farbe (100 ml + 50 ml BIONIC Farbe Aufheller: OXYCREAM). Verteilen Sie die Mischung auf trockenem Haar ungewaschen. Sobald der Verschluss ist mit Sorgfalt Emulgieren "danach gründlich die Haare ausspülen bis das Wasser klar und die Inebrya Shampoo für coloriertes Haar zu machen.

**Verpackung:** 100 ml-Tube.