



Dauerhafte Haar - SOCO

AXENIA ONDEMOVE - waving System



SOCO
PROFESSIONAL

✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328

AXENIA ONDEMOVE - waving System

Axenia ONDEMOVE ist das neue System in der Lage, winken Volumen, Unterstützung und permanente Wellen über eine einzige spezifische Lotion für alle Haartypen erstellen. Eine Formulierung, modernen und innovativen Ammoniak frei und von den Sojaprotein-Hydrolysate, Aminosäuren angereichert durch einen Komplex von Meeres-Kollagen und Polyquaternium -6, dass während des Prozesses der Schöpfung ? Locken eine feuchtigkeitsspendende und nährnde Haar, während seine strukturelle Merkmale aufweisen.

ONDEMOVE besteht aus einem Form Lotion gegen Säuren Universal- Aminosäuren ? und eine Neutralisationsanlage bei neutralem pH-Wert, können die Schwefelbrücken zu regenerieren und sorgt so für Elastizität und lucentezza zu kräuseln.

Art der Anwendung: Nach der Haarwäsche, sättigen mit dem flüssigen Form Haar auf Wickler gewickelt und lassen Sie für 5 bis 18 Minuten, je nach Haartyp :

- Natürliche Haar feine und schwierige Verschlusszeit 10-18 Minuten
- Natürliche Haar normale Belichtungszeit : 10-15 Minuten
- Natürliche Haar dick und porös Verschlusszeit 10-12 Minuten
- Gefärbtes Haar Zeit auf 5-10 Minuten

Am Ende der Belichtungszeit und ohne Entfernen der Wickler gründlich mit warmem Wasser und fahren Sie dann mit der Neutralisations Sättigung direkt auf die Walzen aufgetragen mit der entsprechenden Dosierung für 10 Minuten. Das Neutralisations nicht Wasserstoffperoxid enthalten, wie der gemeinsame Neutralisierungs wirkt schnell und umfassend über alle das Schloss, ohne den Lockenwickler zu spielen. Während der Zeit der Installation verwenden Sie keine Wärmequelle, da die Formel in der Lage, seine volle Stärke in einer sehr schnell und effektiv zu entwickeln. Mehr als 10 Minuten, um den Lockenwicklern spielen und gut nachspülen. Im Fall von sehr langen Haaren, die Belichtungszeit von 5 Minuten erhöht.

- Feld:**
- Winken Universalsystem zu Aminosäuren : 250 ml Flasche
 - Neutralisationssystem bei neutralem pH-Wert: 500 ml Flasche