



Stiranti per capelli - EMMEDICIOTTO

VITAMINIC STRAIGHTENING CREAM



EMME
DICCIOTTO

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

VITAMINIC STRAIGHTENING CREAM

Crema stirante alle proteine del grano senza acido tioglicolico e senza ammoniaca. Formulata per tutti i tipi di capelli per creare effetti lisci e per ridurre il volume del riccio. Questo prodotto in trattamento tipico degli ambienti alcalini (pH 9) è stato bilanciato attraverso un insieme di ingredienti funzionali con azione idratante, nutriente, condizionante, ristrutturante ed emolliente. In definitiva STRAIGHTENING CREAM, pur mantenendo un'elevata efficacia, offre un effettivo minore deterioramento del capello rispetto alle più tradizionali permanenti e contropermanenti.

PRINCIPI ATTIVI

- Proteine del Grano (azione nutriente e ristrutturante)
- Siliconi (azione emolliente e lucidante)
- Pantenolo (azione idratante e ricostituente)
- Vitamine (azione ricostituente)
- SENZA AMMONIACA
- SENZA ACIDO TIOGLICOLICO

modo d'impiego: lavare i capelli con 01 Every Day Shampoo togliendo accuratamente tutte le impurità. Applicare STRAIGHTENING CREAM su tutta la capigliatura dando la forma desiderata. Pettinare di frequente per una migliore stiratura; effettuare un controllo della ciocca ogni 3/5 minuti. Al termine dei 15/20 minuti risciacquare per 5 minuti togliendo l'eccesso d'acqua, pettinare e procedere all'applicazione di Neutralising Lotion lasciando in posa per circa 7/8 minuti pettinando frequentemente. Risciacquare accuratamente e procedere all'asciugatura desiderata.

I tempi: per capelli naturali e trattati, 15/20 minuti: controllare ogni 3/5 minuti. Per capelli con mèches: 15 minuti; controllare ogni 3 minuti.

confezione: tubo da 250 ml.

NEUTRALISING LOTION

Lozione neutralizzante a base di Vitamine e Pantenolo che conferiscono ai capelli brillantezza e pettinabilità; dona un'ottima cosmeticità ricreando la forma appena data. Il capello apparirà condizionato con una perfetta lucentezza

confezione: flacone da 1000 ml.