

MAXXelle®
MADE IN ITALY

NATURAL
HAIR CARE
ATTITUDE

FORMA

FR001 (200 ml)

PERMANENTE BIOLOGICA FORZA UNICA AGLI AMMINOACIDI DELLA CHERATINA

Permanente biologica antiodore, a base di Amminoacidi del Collagene Marino, Amminoacidi della Cheratina e proteine della Soia. Formulata senza Ammoniaca, Acido Tioglicolico e derivati dello stesso.

Ha un potente effetto condizionante che dona uno styling estremamente naturale, dalle onde morbide, definendo un ricciolo nervoso e duraturo. La sua formula esclusiva lascia i capelli in ottimo stato, soffici, naturali e soprattutto senza danni.

- senza Ammoniaca
- senza Acido Tioglicolico
- contiene Proteine della Soia Idrolizzata
- contiene Cisteina (amminoacido della cheratina a basso peso molecolare)
- lavora ad un livello di pH alcalino
- forza unica (una sola numerazione per tutti i tipi di capelli)

MODO D'USO

Applicare il liquido ondulante dopo aver avvolto i capelli con bigodini.

Lasciare in posa da un minimo di 5 ad un massimo di 30 minuti, a seconda della porosità del capello.

Controllare sempre l'elasticità del capello durante il tempo di posa.

Risciacquare con abbondante acqua tiepida e procedere alla neutralizzazione.



Made of 100% Recycled PET

MADE OF 100%
RECYCLED PET

AMMONIA
FREE

THYOGLYCOLIC ACID
FREE



INGREDIENTS: Aqua (Water), Cysteamine Hcl, Laureth-10, Triethyl Citrate, Sodium Hydroxide, Laureth-23, Sucrose, Collagen Amino Acids, Hydrolyzed Soy Protein, Keratin Amino Acids, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum (Fragrance), Pentasodium Pentetate, Polyquaternium-6, Styrene/vp Copolymer, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool.

PACKAGING

FR001 Flacone
Capacità 200 ml

PRINCIPI ATTIVI



AMMINOACIDI DELLA CHERATINA
È la proteina costituente fondamentale della struttura del capello.



PROTEINA DELLA SOYA IDROLIZZATA
Le azioni specifiche svolte dalle proteine della soya idrolizzata sono idratanti e protettive della struttura capillare. Ristrutturano le parti danneggiate del capello idratando la cute riducendone l'aggressione dei tensioattivi.