

Cliente: Equilibra
Soggetto: Shampoo Fronte
Formato: 51mm (larghezza) x 125mm (altezza)
raggio angoli: 1mm



Igombro testi: 48mm x 122mm

Equilibra® Shampoo Repair Ristrutturante è studiato per la detersione dei capelli fragili, sfibrati e spenti. Utilizzato con regolarità restituisce fibra e corpo al capello danneggiato con un'azione rinforzante.

COSA CONTIENE: **Idratante Naturale:** riveste il capello migliorandone la pettinabilità. **Estratto di Castagna:** nutre e ripara i capelli danneggiati.

PHYTOSINERGIA
 Complesso vegetale formato da Aloe Vera, ad azione idratante; Olio di Argan, dalle proprietà emollienti; Cheratina Vegetale estratta dalla Canapa e dal Riso, ad azione rinforzante.

RISULTATI:
 fibra capillare riparata e capelli fortificati*
 capelli più luminosi e pettinabili**
*Analisi strumentale e test fisico **Autovalutazione

SENZA: PARABENI • SILICONI • COLORANTI SLES • SLS • DELICATAMENTE PROFUMATO

Adatto a pelli sensibili

Modo d'uso: applicare sui capelli bagnati quindi risciacquare. In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente.

Equilibra® Repair Restucturing Shampoo is designed for cleansing fragile, exhausted and dull hair. **How to use:** apply on wet hair then rinse. In case of contact with eyes rinse immediately.

Dermatologically and Clinically tested. Suitable for sensitive skin. For external use only

Ingredients: Aqua (Water), Ammonium Lauryl Sulfate, Aloe Barbadosensis Leaf Juice, Cocamidopropyl Betaine, Betaine, Hydrolyzed Chestnut Extract, Hydrolyzed Hemp Seed Extract, Hydrolyzed Rice Protein, Argania Spinosa Kernel Oil, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Coco Glucoside, Glyceryl Oleate, Sodium Phytate, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol, Sodium Chloride, Parfum (Fragrance), Hexamethylindanopyran, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes.

12M

800-017874
 Servizio Consumatori

Equilibra srl - Via Plava, 74 - Torino - Italy - www.equibra.it



LEGENDA COLORI

-  **FUSTELLA**
-  **INGOMBRO TESTI**