



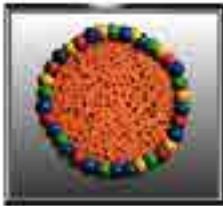
IL COLORE

Capelli e colorazione

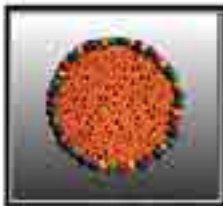
**La trasformazione del colore dei capelli
è uno dei maggiori fattori di guadagno
per i saloni di parrucchiere
e di conseguenza
Anche per le aziende che li producono**



Colorazione Temporanea



Colorazione Semipermanente



Colorazione Tono su Tono a Ossidazione



Colorazione a Ossidazione

Caratteristiche del colore perfetto

- Efficacia colorante
- Copertura capelli bianchi
- Facilità di stesura
- Ipoallergenico e non sensibilizzante sulla cute
- Iposensibilizzante sui capelli
- Che non emana cattivi odori
- Ecosostenibilità

**La sicurezza nelle colorazioni negli ultimi
decenni ha fatto passi da gigante.**

**Non esisterà mai un colore anallergico,
persino le colorazioni naturali hanno un alto
potere allergenico,
ma comunque si può fare ancora meglio di ora.**

Uno dei fattori che viene preso poco in considerazione e che è causa di denaturazione delle proteine e aminoacidi che formano il capello è

L'OSSIDAZIONE

**Un colore veramente innovativo dovrebbe
controllarne il potere denaturante e
distruttivo sulla struttura della cheratina.**

Ci sono tantissimi brand di colorazione in commercio.

Mettiamo a confronto due formulazioni

INCI a confronto

- Laureth-4,
- Laureth-7,
- Propylene glycol,
- PEG-4 rapeseedamide,
- Ethanolamine,
- *Aloe barbadensis leaf juice*,
- Cocamide DEA,
- Oleic acid,
- Oleamide DEA,
- Sodium coceth sulfate,
- MEA-Oleate,
- Hydrolyzed collagen,
- *Spirulina maxima extract*,
- *Vetiveria zizanoides root oil*,
- *Orbignya oleifera oil [seed oil]*,
- Paraffinum Liquidum
- Aqua/Water
- C20-22 Alcohols
- Ethanolamine
- Oleth 20
- Cetyl Palmitate
- Deceth-5
- Sodium Metabisulfite
- Ascorbic Acid
- EDTA
- Threonine
- Proline
- Cetyl Hydroxyethylcellulose

INCI a confronto

- Butyrospermum parkii
butter,
- Limnanthes alba seed oil,
- Olea europaea oil
unsaponifiables,
- Sodium PCA,
- Squalene,
- Sodium lactate,
- Arginine,
- Aspartic acid,
- PCA,
- Glycine,

INCI a confronto

- Alanine,
- Serine,
- Valine,
- Isoleucine,
- Proline,
- Threonine,
- Histidine,
- Phenylalanine,
- Aqua [Water],
- Sodium metabisulfite,
- Triethanolamine,
- Tetrasodium EDTA

Pigmenti preossidati

- p-Phenylenediamine;
- Resorcinol;
- m-Aminophenol, p-Aminophenol;
- 2,4-Diaminophenoxyethanol HCL; 2-Amino-
- 3-hydroxypyridine; 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol;
- 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol;
- 3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol;
- 2,6-Dihydroxyethylaminotoluene;
- 4-Amino-2-hydroxytoluene;
- 4-Chloro-resorcinol;
- 1-Hydroxyethyl 4,5-diaminopyrazole sulfate;
- HC yellow 4;
- 2-Chloro-p-phenylenediamine sulfate;
- N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediamine sulfate;
- p-Methylaminophenol sulfate;
- 5-Amino-6-chloro-o-cresol;
- 2,6-Dihydroxyethylaminotoluene;
- 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisoole sulfate;
- 1-Naphthol

Attivatori

- Aqua [Water],
 - Acrylates copolymer,
 - Hydroxyethylcellulose,
 - Hydrogen peroxide,
 - Spirulina maxima extract,
 - Ananas sativus stem powder,
 - Papain,
 - Vetiveria zizanoides root oil,
 - Hydrolyzed collagen,
 - Orbignya oleifera oil,
 - Propylene glycol,
 - Methylparaben,
 - Ethylparaben,
 - Propylparaben,
 - Butylparaben,
 - Etidronic acid.
- Aqua [Water],
 - Paraffinum Liquidum,
 - Cetearyl Alcohol
 - Hydrogen peroxide,
 - Steareth-20
 - PEG-4 rapeseedamide,
 - Glycerin,
 - Polyquaternum-6,
 - Hexadimetrime Chloride,
 - Tocopherol,
 - Pentasodium Pentetate,
 - Sodium Stannate,
 - Tetrasodium Pyrophosphate,
 - Phosphoric Acid,

La domanda

Uno di questi due INCI è di
DOC Color by JPM

QUALE?