

PROTEZIONE DEL CUOIO CAPELLUTO E DEI BULBI DEI CAPELLI DAI DANNI DEGLI UV E DELL'INQUINAMENTO



INDICAZIONI

Kerà Scalpo Danno Zero è un'emulsione spray leggera a base di **acido Octatrienoico**, potente **antiossidante** (Brevetto Giuliani), per la protezione del cuoio capelluto e dei bulbi dei capelli dai danni degli ultravioletti e dell'inquinamento.

AZIONE

Contiene **acido Octatrienoico** (Brevetto Giuliani) in grado di controllare la produzione dei ROS con un effetto protettivo contro il danno ossidativo al DNA. **Prohairin-beta4** o Octapeptide-2 con attività biomimetica contro i fenomeni di aging della pelle e dei capelli. **Estratto di Echinacea e di Noce** con attività immunostimolante ed antiossidante per proteggere la pelle dai danni ambientali. **Proteine del grano e della seta** dalle proprietà idratanti e nutritive.

La formulazione contiene **filtri chimici** contro UVB e UVA ad ampio spettro.

Senza profumo
Elevata tollerabilità
SPF 30 Protezione alta

MODO D'USO

Applicare direttamente sul cuoio capelluto asciutto o nel palmo della mano e distribuire l'emulsione in maniera uniforme, possibilmente 15 minuti prima di uscire all'aria aperta o di esporsi al sole. Ripetere l'applicazione ogni 2-3 ore. Nel periodo invernale si consiglia un'applicazione al mattino. Agitare bene prima dell'uso.

INGREDIENTI

Aqua, Alcohol Denat., Dibutyl Adipate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, PPG-25-Laureth-25, Laureth-7 Citrate, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Ethylhexyl Triazone Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Octatrienoic Acid, Echinacea Angustifolia Root Extract, Hydrolyzed Walnut Extract, Hydrolyzed Wheat Protein, Cocodimonium Hydroxypropyl Silk Amino Acids, Hydrolyzed Silk, Octapeptide-2, Glycerin, Lauryl Glucoside, Triethanolamine, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, PEG-5 Cocomonium Methosulfate, Argania Spinosa Kernel Oil, Sodium Glutamate, Citric Acid, Sodium Cocoyl Glutamate, Sodium Benzoate, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Glycine Soja Oil, Hydrogenated Lecithin, Disodium EDTA, Sodium Oleate.

BREVETTI / EP2560632 - WO2015033276 - 0001394921 (ACIDO OCTATRIENOICO)

R I C E R C A D E R M A T O L O G I C A 