

**LENISFERA®**  
**DR. SARONNI**  
gel rinnovatore

INGREDIENTS: AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, GLYCERIN, ISOPROPYL PALMITATE, HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE, GLYCERYL STEARATE, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERIN, EQUISETUM ARVENSE EXTRACT, CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT, ALOE BARBADENSIS EXTRACT, ORYZA SATIVA OIL, PROPOLIS, ANANAS SATIVUM EXTRACT, TRIETHANOLAMINE, CARBOMER, STEARIC ACID, SODIUM STEAROYL LACTYLATE, DIMETHICONE, TOCOPHERYL ACETATE, TITANIUM DIOXIDE, XANTHAN GUM, IMIDAZOLIDINYL UREA, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, DISODIUM EDTA, PARFUM.

**Descrizione:**

Lenisfera Dr. Saronni® gel rinnovatore è un cosmetico naturale contenente principi emollienti e nutritivi per il tessuto cutaneo che promuovono un rapido recupero dell'elasticità e della naturale resistenza della cute (aloe, ananas, calendula, propoli, Vitamina E).

**Indicazioni:**

Lenisfera Dr. Saronni® gel rinnovatore svolge azione emolliente, lenitiva e restitutiva, utile in tutti i casi di arrossamento o irritazione e coadiuvante nel trattamento di dermatiti di varia natura.

**Modalità d'uso:**

Detergere la zona da trattare, applicare una piccola quantità di prodotto sul palmo della mano e distribuirlo sulle parti interessate massaggiando delicatamente fino al completo assorbimento.

Si consiglia l'applicazione del gel 2 o più volte al giorno.

Tra un'applicazione e l'altra è consigliato il lavaggio della zona precedentemente trattata.

**Avvertenze:**

Prodotto cosmetico

USO ESTERNO

Non ingerire.

Evitare il contatto con gli occhi; in caso di contatto accidentale sciacquare abbondantemente con acqua.

La presenza di estratti naturali contenuti nel gel potrebbe pigmentare leggermente e temporaneamente la cute.

Non utilizzare in caso di ipersensibilità accertata verso i componenti del cosmetico.

Interrompere il trattamento cosmetico in caso di comparsa di effetti indesiderati.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco e asciutto.

Senza Glutine - Nickel Tested

Prodotto venduto in farmacia. Dermatologicamente testato dall'Università di Pavia.