

SCHEDA TECNICA

LIFTNES® CREMA COLLO DÉCOLLETÉ SENO
Crema Rigenerante Elasticizzante Anti-Aging

- Indicazioni:** anti-aging, rigenerante ed elasticizzante, migliora il turgore e l'idratazione di collo, décolleté e seno. La sua azione aiuta a contrastare il rilassamento cutaneo e a prevenire le smagliature del seno. Un sofisticato trattamento quotidiano che offre alla pelle nuovi benefici in termini di performance e sensorialità. Adatta anche alla pelle sensibile. Texture fondente e setosa.
- LIFTNES®** crema contiene **Fospidina** un complesso formato da fosfolipidi estratti dalla soia e glucosamina. La loro azione sinergica ha dimostrato un'importante azione rigenerante sui tessuti cutanei in quanto, l'attività della glucosamina, precursore dell'acido ialuronico, risulta efficace grazie alla veicolazione operata dai fosfolipidi che penetrano fino al derma.

Principi attivi funzionali:

- Fosfolipidi:** sono in grado di attraversare rapidamente la barriera epidermica, grazie alla loro affinità di struttura con le molecole fosfolipidiche di membrana, riparando le membrane cellulari dai danni dell'invecchiamento e veicolando velocemente in profondità la glucosamina. Favoriscono l'idratazione della pelle e aiutano a mantenere integro il film idrolipidico. L'alta frazione di acido linoleico, un acido grasso essenziale polinsaturo, contribuisce al ripristino dell'integrità cutanea e dei suoi processi fisiologici.
- Glucosamina:** polisaccaride coinvolto nella biosintesi dell'acido ialuronico. La quantità di glucosamina prodotta dall'organismo per via endogena diminuisce con l'invecchiamento, con conseguente perdita di turgore, elasticità e idratazione della pelle. È quindi importante integrarne la carenza fisiologica che determina un indebolimento della pelle e la formazione di rughe e inestetismi.
- SOD (Superossido Dismutasi):** consente la trasformazione del radicale superossido, responsabile di mutazioni del DNA e di interferenze nella sintesi di molecole essenziali, in composti meno dannosi per l'organismo (ossigeno e acqua ossigenata). Con l'invecchiamento la quantità dell'enzima SOD prodotto dalla cellula diminuisce e i processi di riparazione cellulare sono meno efficienti. Un apporto esterno dell'enzima SOD favorisce l'eliminazione del radicale superossido contribuendo ai naturali processi di riparazione cellulare e garantendo una buona fisiologia del tessuto cutaneo.
- Vitamina E:** antiossidante essenziale che aiuta a proteggere le membrane cellulari dall'attacco dei radicali liberi, prevenendo i danni ossidativi associati all'invecchiamento cellulare e promuovendo l'utilizzo dell'acido linoleico.

3. Denominazione del prodotto: LIFTNES® Crema

- 4. Ingredients:**
- AQUA, C12-15 ALKYL BENZOATE, CETYL ALCOHOL, C12-20 ACID PEG-8 ESTER, GLYCERIN, CYCLOPENTASILOXANE, GLUCOSAMINE SULFATE, PARFUM, PEG-100 STEARATE, GLYCERYL STEARATE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, LECITHIN, PHOSPHATIDYLCHOLINE, SUPEROXIDE DISMUTASE, TOCOPHEROL, TOCOPHERYL ACETATE, ASCORBYL PALMITATE, RETINYL PALMITATE, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, CARTHAMUS TINCTORIUS SEED OIL, CYCLODEXTRIN, LIMNANTHES ALBA SEED OIL, MEADOWFOAM DELTA-LACTONE, MEADOWFOAM ESTOLIDE, OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES, XANTHAN GUM, GLYCOSAMINOGLYCAN, CITRIC ACID, ETHYLHEXYLGLYCERIN, POTASSIUM PHOSPHATE, CAPRYLYL GLYCOL, DIPOTASSIUM PHOSPHATE, ALCOHOL, 1,2-HEXANEDIOL, TROPOLONE, PENTYLENE GLYCOL, PROPYLENE GLYCOL, PHENOXYETHANOL, O-CYMEN-5-OL, DISODIUM EDTA, POLYSORBATE 20, DIMETHICONE, TRIETHANOLAMINE

5. Forma cosmetica: crema**6. Formato:** vaso 50ml

- 7. Modalità d'uso:**
- applicare mattina e/o sera massaggiando delicata- mente fino a completo assorbimento. Ideale anche dopo l'applica- zione di
- Fospid® Siero Attivo**
- per un miglior mantenimento dell'aspetto cutaneo e per aiutare a prevenire le smagliature del seno.

- 8. Controindicazioni:**
- LIFTNES® è una crema la cui tollerabilità è stata dermatologicamente testata su pelle sensibile. Si sconsiglia l'applicazione solo in casi di sensibilità accertata verso uno dei componenti.

9. PaO (periodo post apertura): 9 mesi

- 10. Precauzioni per la conservazione:**
- il prodotto va conservato alle normali condizioni ambientali (in luogo asciutto e a temperatura ambiente) e al riparo dalla luce.

- 11. Nome, ragione sociale e domicilio:**
- SKINiUS s.r.l. Via Durini, 14 – 20122 MILANO

TECHNICAL FILE

LIFTNES® NECK DÉCOLLETÉ BREAST Regenerating Elasticizing Anti-aging cream

1. Indications: anti-aging, regenerating and elasticizing: it improves tone and hydration of the neck, décolleté and breasts. Its anti-aging action tackles sagging skin and prevents stretch marks on the breasts. A daily sophisticated treatment that offers skin new benefits in terms of performance and sensation. Also suitable for sensitive skin. Rich and creamy texture.

2. LIFTNES® cream contains *Fospidina*, a complex compounded by phospholipids extracted from soy and glucosamine. Their synergistic action has proven an effective regenerating action on the skin tissue since the activity of glucosamine, a precursor of hyaluronic acid, turns out to be effective thanks to the conveyance carried out by phospholipids that penetrate up to the dermis.

Functional active ingredients:

- **Phospholipids:** due to their affinity with the structure of membrane phospholipidic molecules, they cross readily the stratum corneum, repairing cell membranes from damages of aging and quickly conveying glucosamine in depth. They promote the hydration of the skin, helping to keep intact the hydro-lipidic film. They are rich in linoleic acid, an essential polyunsaturated fatty acid, which helps restoring skin integrity and its physiological processes.
- **Glucosamine:** polysaccharide involved in the biosynthesis of hyaluronic acid. With the skin aging there is a decrease in the quantity of glucosamine produced by our body with a subsequent loss of skin firmness, elasticity and hydration. It is important to integrate its physiological deficiency that leads to the weakening of the skin and the formation of wrinkles and blemishes.
- **SOD (superoxide dismutase):** allows the conversion of superoxide radical, responsible for DNA mutations and interference in the synthesis of essential molecules, into substances less detrimental to the body (oxygen and hydrogen peroxide). In the process of aging, the quantity of SOD enzyme produced by cell decreases and cellular repair processes become less efficient. An external supply of SOD enzyme promotes the elimination of superoxide radical contributing to the natural process of cellular reparation and ensuring a good physiology of the skin tissue.
- **Vitamin E:** essential antioxidant that protects cell membranes from the attacks of free radicals, preventing oxidative damage associated with cellular aging and promoting the use of linoleic acid.

3. Product Name: LIFTNES® Cream

4. Ingredients: AQUA, C12-15 ALKYL BENZOATE, CETYL ALCOHOL, C12-20 ACID PEG-8 ESTER, GLYCERIN, CYCLOPENTASILOXANE, GLUCOSAMINE SULFATE, PARFUM, PEG-100 STEARATE, GLYCERYL STEARATE, CAPRYLYC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, LECITHIN, PHOSPHATIDYLCHOLINE, SUPEROXIDE DISMUTASE, TOCOPHEROL, TOCOPHERYL ACETATE, ASCORBYL PALMITATE, RETINYL PALMITATE, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, CARTHAMUS TINCTORIUS SEED OIL, CYCLODEXTRIN, LIMNANTHES ALBA SEED OIL, MEADOWFOAM DELTA-LACTONE, MEADOWFOAM ESTOLIDE, OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES, XANTHAN GUM, GLYCOSAMINOGLYCANES, CITRIC ACID, ETHYLHEXYLGLYCERIN, POTASSIUM PHOSPHATE, CAPRYLYL GLYCOL, DIPOTASSIUM PHOSPHATE, ALCOHOL, 1,2-HEXANEDIOL, TROPOLONE, PENTYLENE GLYCOL, PROPYLENE GLYCOL, PHENOXYETHANOL, O-CYMEN-5-OL, DISODIUM EDTA, POLYSORBATE 20, DIMETHICONE, TRIETHANOLAMINE

5. Cosmetic form: cream

6. Capacity: 50ml jar

- 7. How to use:** apply morning and/or evening and massage gently until fully absorbed. Ideal after application of Fospid® Active Serum for optimum skin maintenance and to prevent stretch marks on the breasts.
- 8. Warnings:** LIFTNES® Cream has been dermatologically tested on sensitive skin. Use not recommended in case of allergy to any of the components.
- 9. PaO (Period after Opening):** 9 months
- 10. Storage precautions:** The product should be stored at normal ambient conditions (in a dry place and at room temperature) and protected from light.
- 11. Business name and address:** SKINIUS S.r.l. - Via Durini 14 – 20122 Milan - Italy