

## SCHEMA TECNICA

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

1. **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.
2. **LIFTNES®** crema contiene *Fospidina* un complesso formato da fosfolipidi estratti dalla soia e glucosamina. La loro sinergia produce 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 integrare 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, GLYCOSAMINOGLYCANS, 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:** crema6. **Formato:** vaso 50ml7. **Modalità d'uso:** applicare mattina e/o sera massaggiando delicatamente fino a completo assorbimento. Contiene vitamina A. Tenere presente l'assunzione giornaliera complessiva prima di farne uso.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 mesi10. **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