

## SCHEMA TECNICA

**H2+O® CREMA VISO IDRATANTE**  
**Tonificante Energizzante Anti-Aging**

1. **Indicazioni:** anti-aging, idratante, tonificante, energizzante per una pelle più compatta, levigata e luminosa. Aiuta a mantenere l'idratazione superficiale e profonda della pelle, contribuendo a prevenire e contrastare l'invecchiamento cutaneo. L'azione antiossidante favorisce il mantenimento di una buona fisiologia cellulare. Ideale anche in caso di pelle mista e grassa. Adatta anche alla pelle sensibile. Texture delicata e leggera.
2. **H2+O®** 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 - L'idratazione superficiale è favorita da:**

- **Delta-lattone:** estratto vegetale ricavato dai semi della *Limnanthes alba*, capace di trattenere acqua nello strato corneo e di favorire il mantenimento della normale idratazione della pelle, conferendole un aspetto levigato.
- **Vitamina A:** aiuta il rinnovamento cellulare favorendo la formazione di un'epidermide più compatta, tonica ed elastica, uniformando il colore e migliorando la luminosità dello strato corneo.
- **Fosfatidilcolina:** derivata dalla soia, con un'alta frazione (70% circa) di acido linoleico. Un suo deficit comporta alterazioni della barriera idrolipidica di superficie e aumento della perdita d'acqua transepidermica. A ciò conseguono alterazione del microbioma cutaneo, minore capacità di rigenerazione delle cellule dell'epidermide, disidratazione e atrofismo tissutale.

**L'idratazione profonda è favorita da:**

- **Glucosamina:** è un ammino-monosaccaride coinvolto nella biosintesi dell'acido ialuronico. La quantità di acido ialuronico prodotto dall'organismo per via endogena diminuisce con l'invecchiamento, con conseguente perdita di turgore, elasticità e idratazione della pelle.
- **Fosfolipidi:** grazie alla loro affinità di struttura con le molecole fosfolipidiche di membrana, riparano le membrane cellulari dai danni dell'invecchiamento e veicolano velocemente in profondità la glucosamina. Aiutano a mantenere integro il film idrolipidico e favoriscono l'idratazione della pelle.
- **Vitamina E:** protegge le membrane cellulari dall'attacco dei radicali liberi prevenendo danni ossidativi e invecchiamento cellulare.
- **Coenzima Q10 (ubidecarenone):** è un potente vitalizzante che favorisce il rinnovamento cellulare.
- **Enzima SOD (superossido dismutasi):** favorisce l'eliminazione del radicale superossido e garantisce una buona fisiologia cellulare.

3. **Denominazione del prodotto:** H2+O® Crema

4. **Ingredients:** AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, GLYCERIN, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, GLYCOSAMINOGLYCANS, GLUCOSAMINE SULFATE, LECITHIN, PHOSPHATIDYLCHOLINE, PHYTOSTEROLS, MEADOWFOAM DELTA-LACTONE, UBIQUINONE, SUPEROXIDE DISMUTASE, TOCOPHERYL ACETATE, CITRIC ACID, RETINYL PALMITATE, HELIANTHUS ANNUUS SEED EXTRACT, POTASSIUM PHOSPHATE, DIPOTASSIUM PHOSPHATE, PARFUM, PROPYLENE GLYCOL, CAPRYLYL GLYCOL, SODIUM BENZOATE, SORBIC ACID, ALCOHOL, BENZOIC ACID, BENZYL ALCOHOL, DEHYDROACETIC ACID, DIMETHICONE, DISODIUM EDTA

5. **Forma cosmetica:** crema

6. **Formato:** vaso 50ml

7. **Modalità d'uso:** applicare mattina e/o sera sul viso accuratamente deterso massaggiando delicatamente fino a completo assorbimento. Contiene vitamina A. Tenere presente l'assunzione giornaliera complessiva prima di farne uso.

8. **Controindicazioni:** H2+O® 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