



## **Crema contur ochi si buze q10 30 ml FACE CARE**

Bazată pe o formulă complexă, bogată în coenzima Q10, uleiuri hrănitoare, vitamine și activi de hidratare, crema asigură o îngrijire optimă pielii din jurul ochilor și buzelor. Pentru a evita iritarea acestor zone sensibile, crema nu conține parfum.

**Coenzima Q10** reenergizează și crește viabilitatea celulelor dermice, protejând pielea împotriva îmbătrânirii premature. Crește fermitatea, previne degradarea colagenului și tonifică pielea.

**Uleiul de măsline organic** are proprietăți intens nutritive și hidratante datorită conținutului de vitamina E și activi esențiali. Regenerează și protejează pielea, restabilindu-i astfel elasticitatea.

**Complexul de hidratare** constituit dintr-un amestec de aminoacizi, zaharuri și uree, are o structură similară factorului natural de hidratare al pielii și un efect de hidratare intensă ce se menține până la 48 de ore.

### **Efecte:**

- hidratare intensă
- elasticitate îmbunătățită

### **Ingrediente:**

Aqua, Cetearyl Alcohol, Caprylic / Capric Triglyceride, Glycerin, Methylpropanediol, Potassium Cetyl Phosphate, Dimethicone, Olea Europaea Fruit Oil\*, Ubiquinone, Squalane, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Helianthus Annuus Seed Oil, Vitis Vinifera Seed Oil, Camellia Sinensis Leaf Extract, Panthenol, Sodium Hyaluronate, Allantoin, Isopropyl Myristate, Propylene Glycol, Pentylene Glycol, Sodium PCA, Fructose, Urea, Maltose, Trehalose, Glucose, Sodium Lactate, Tocopheryl Acetate, Retinyl Palmitate, Tocopherol, Sodium Chloride, Citric Acid, Phenylpropanol, Caprylyl Glycol, Disodium EDTA, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Laureth-7, Sodium Hydroxide

\* *ingrediente certificate organic*

**Utilizare:**

Se aplică dimineața și seara, pe pielea curată din jurul ochilor și buzelor.

Testați toleranța pe o mică porțiune a pielii gâtului, sub ureche.

Evitați contactul direct cu ochii.

**Textură:** cremă consistentă

0% parabeni, parafine, coloranți, parfum

Testat dermatologic.