

## CollFace

Maschera Viso al Collagene e Acido Ialuronico



### **Descrizione:**

Maschera antietà intensiva che regala tonicità, idratazione profonda e un effetto rimpolpante immediato. La formula combina il potere rigenerante del collagene idrolizzato, l'idratazione multilivello dell'acido ialuronico e la protezione antiossidante della vitamina E. Arricchita con preziosi oli vegetali di mandorle dolci, cocco e pesca, lascia la pelle incredibilmente elastica, setosa e luminosa.

### **Modo d'Uso:**

1. Pulizia: Detergere accuratamente viso e collo per rimuovere impurità e preparare la pelle.
2. Applicazione: Applicare uno strato uniforme del trattamento su viso e collo, evitando il contorno occhi.
3. Tempo di posa: Lasciare in posa per 15-20 minuti, permettendo agli ingredienti attivi di agire in profondità. Per un'azione più intensiva lasciare in posa tutta la notte.
4. Rimozione: Sciacquare con acqua tiepida o rimuovere con un panno umido per un risultato ottimale. Far seguire l'applicazione della skincare abituale.

Si consiglia di utilizzare il trattamento due volte a settimana per potenziare e mantenere i risultati.

### **Benefici Chiave:**

- Rigenerazione visibile: Migliora la tonicità e la texture della pelle.
- Effetto rimpolpante immediato: Ideale per contrastare i segni di stanchezza e perdita di volume.

- Nutrizione e luminosità: Oli vegetali e vitamine lasciano la pelle elastica e radiosa.

### **Confezione e Conservazione:**

- Formato: Confezione da 200ml, pratico e igienico per un uso frequente.
- Conservazione: Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta e da fonti di calore.

### **Ingredienti:**

Aqua, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Cocos Nucifera Oil, Prunus Persica Oil, Glycerin, Panthenol, Cetearith 20, Hydrolyzed Collagen, Cetearyl Alcohol, Hydrolyzed Milk Protein, Hydroxyethylcellulose, Sodium Hyaluronate, Tocopheryl Acetate, Zinc Oxide, Menthyl Lactate, Phenoxyethanol, Ethylhexyl Glycerin, Sodium Dehydroacetate, Parfum, Tetrasodium Glutamate Diacetate.