

**Beschreibung**

Kühlende und feuchtigkeitsspendende Maske schafft eine hydrophile Barriere, um die Haut zu beruhigen und ein lang anhaltendes kühlendes Gefühl zu bieten. Die Biocellulose dieser Maske ist mit Hyaluronsäure beschichtet und aus Kokosnussextrakt hergestellt. Die Maske ist mit einem 20 ml Serum getränkt, das reich an Vitamin B5 ist, einem leistungsstarken Feuchtigkeitsspender, um die Hautbarriere wiederherzustellen.

Dieses Produkt ist speziell formuliert, um die Haut nach intensiven Behandlungen wie Microneedling, RF Microneedling, nicht-ablativen Lasern, fraktionierten Lasern, ablativen Lasern und intensiven chemischen Peelings sofort zu beruhigen und zu kühlen.



1 Sheet Masque

# cooling biocellulose masque

**Anwendung**

Die Cooling Biocellulose Masque wird im Anschluss der intensiven Behandlung aufgetragen. Wir empfehlen, pro Behandlung eine Packung zu verwenden und diese sofort nach dem Öffnen aufzutragen.

Schützen Sie die Augen mit Gaze oder Watte. Reißen Sie die Packung auf, nehmen Sie die Maske heraus und entfalten Sie sie.

1. Entfernen Sie die erste Schutzschicht und legen Sie die Maske auf das Gesicht, wobei Sie sie an die Gesichtskonturen des Kunden anpassen.
2. Entfernen Sie die zweite Schutzschicht und glätten Sie die Maske mit den Fingerspitzen, um eine bequeme Passform zu gewährleisten.
3. Lassen Sie die Maske 3 - 15 Minuten einwirken, je nach Art der durchgeführten Behandlung und dem Grad der Entzündung oder Dehydratation.
4. Entfernen Sie die Maske vorsichtig, indem Sie sie an den Ecken anheben, und entsorgen Sie sie in einem Abfallbehälter.
5. Massieren Sie eventuelle Rückstände in die Haut ein und fahren Sie je nach Bedarf mit den weiteren Hautpflegeprodukten fort, abhängig von der durchgeführten Behandlung.

**Inhaltsstoffe**

**Isopulegol** ist ein natürliches Kühlmittel, das ein angenehmes Kälteempfinden erzeugt.

**Hyaluronsäure** ist ein effektives Feuchthaltemittel mit hoher Wasserbindungskapazität.

**Pro-Vitamin B5** starke, feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften.

**Madecassosid** ist eines der kraftvollen beruhigenden Moleküle, die in Gotu Kola (Centella Asiatica) vorkommen, mit feuchtigkeitsspendenden und glättenden Eigenschaften.

**Passionsfruchtkernöl**, reich an Antioxidantien, hat beruhigende und feuchtigkeitsspendende Eigenschaften.

**Vorteile**

**Hervorragende Haftung:** Schmiegt sich eng an die Haut und sorgt so für optimale Aufnahme der Inhaltsstoffe. Im Gegensatz zu Tuchmasken bietet sie eine gleichmäßigere Aufnahme.

**Hohe Feuchtigkeitsspeicherung:** Das Material speichert mehr Serum, spendet der Haut tiefgehende Feuchtigkeit und verbessert die Textur und Ausstrahlung.

**Kühlender Komfort:** Bietet ein angenehmes Kühlungsgefühl und ist daher ideal als „Post Treatment“ Behandlung.

**Biokompatibel und beruhigend:** Gewonnen aus mikrobieller Fermentation.

**Wirkstoffabgabe:**

Die poröse Struktur ermöglicht ein tiefes Eindringen der Inhaltsstoffe und intensiviert die Behandlung. Im Gegensatz zu herkömmlichen Vlies-Masken hilft Biocellulose, die Wirkstoffe wirklich auf die Hautoberfläche abzugeben.

**Umweltfreundlich:**

Biocellulose ist biologisch abbaubar und damit eine umweltbewusste Wahl.