

**NEU!**

# BROW MAPPER – das optimale Tool zur Brauen-Formgebung

**RefectoCil**

Mit Brow Mapping beginnt der Brow Styling Service by RefectoCil für die perfekte Augenbrauenform- und Farbe.

Tolle Augenbrauen wirken erst mit der richtigen Form.

Mit dem Brow Mapper kann die individuelle Form vor dem Färben vorgezeichnet werden und er dient als essenzielles Tool für BROW MAPPING zur optimalen Brauen-Formgebung.



Nur wunderschön geformte Augenbrauen sind ein echter Hingucker!



## **Produkteigenschaften:**

- Mit pflegendem Antioxidant Tocopherol und Vitamin A
- Langanhaltende Textur für bis zu 8 Stunden
- Wasserfest – dennoch einfach zu entfernen

## **TIPP**

- Der Brow MAPPER kann auch als normaler weißer Kajal verwendet werden.

**NEU!**

## BROW MAPPER – das optimale Tool zur Brauen-Formgebung

### Brow Mapping – Step-by-Step Anwendung

Brow Mapping ist eine Hilfe beim Formen und Färben der Augenbrauen. Es unterstützt bei der Kundenberatung, die gewünschte Augenbrauenform vorab zu betrachten und ggfls. Wünsche zu beachten. Ziel ist es, eine gleichmäßige und symmetrische Form zu definieren und dient als Grundlage eine Brauenform zu finden, die am besten zur Gesichtsform paßt.

Beim **BASIC** Brow Mapping werden die Augenbrauen anhand dreier Fixpunkte vermessen. Anwendung bei KundInnen wo kaum Veränderung der Form notwendig ist.

Grundsätzlich gilt die Regel für die ideale Brauenform: 2/3 aufsteigend – 1/3 absteigend!

Step by Step:



**NEU!**

**RefectoCil**

## BROW MAPPER – das optimale Tool zur Brauen-Formgebung

### Step-by-Step Anwendung

Beim **ADVANCED** Brow Mapping werden die Augenbrauen mithilfe eines eingefärbten Fadens und einzelner Fixpunkte komplett vermessen, so dass eine Art Schablone für die nachfolgende Färbung oder das Formen der Brauen entsteht.

Anwendung:

- Bei NeukundInnen, zur intensiven Analyse des Ist-Zustandes und Definition der next Steps
- KundInnen mit unpassender oder asymmetrischer Augenbrauenform
- Neuformung der Augenbrauen notwendig



**TIPP:** Zuerst Färben – dann Formen!