

Fiflow® BTX

Fiflow®

Die **Fiflow®-Serie** besteht aus Perfluorkohlenstoffen mit unterschiedlichen Molekulargewichten und Flüchtigkeiten von sehr flüchtig bis filmbildend. Einer dieser Perfluorkohlenstoffe ist Perfluorodecalin. Es ist der wirksamste, bekannteste Sauerstoffträger und findet als sehr effektives Verjüngungsmittel Einsatz in Kosmetikprodukten.

Fiflow® 140 (Perfluorodecalin) ist ein klassisches Produkt für Sauerstoffbehandlungen. Es fängt Sauerstoff ein, gibt es in den tieferen Hautschichten wieder frei indem der Sauerstoff gegen Kohlendioxid ausgetauscht wird und dieser abtransportiert wird, ähnlich wie Hemoglobin. Dieses erfrischt die Zellen, die Haut wird re-vitalisiert. Fiflow® 140 reduziert die Anzahl der Falten und die Tiefe der Falten. Es hält die Haut feucht und verbessert das Aussehen.

Fiflow® BTX ist eine Kombination von drei Perfluorkohlenstoffen (PFC) mit optimierter Penetration und Flüchtigkeit. Es penetriert sofort und seine Wirkung beginnt in weniger als einer Minute. Falten werden sofort nach der Anwendung reduziert, das Volumen der Haut wird durch die gebildete 3D Struktur um 10-15 % erhöht. Durch den Botox®-ähnlichen, aber völlig ungefährlichen Effekt, werden die Muskeln entspannt. Die Lieferung von Sauerstoff und die Zellreinigung von Kohlendioxid erfrischt die Zellen. Alle Wirkmechanismen haben das Ziel das Aussehen der Haut zu verbessern und die Falten zu reduzieren.

Fiflows® sind ideal geeignet für Anti-Ageing-Produkte, After-Sun-Produkte oder Akneprodukte. Sie sind feuchtigkeitsspendend und können ebenfalls als Texturverbesserer eingesetzt werden. Hauptsächlich werden sie aber als Gasträger eingesetzt. Fiflows® sind nichtleitend und nichtionisch. Sie können ebenfalls auf verletzter oder verbrannter Haut angewendet werden, ohne zu brennen.

Fiflow® Qualitäten

Fiflow® 55
Fiflow® 100
Fiflow® 140
Fiflow® 220
Fiflow® BTX
Fiflow® AC



Mehr Informationen erhalten
Sie in unserer aktuellen Broschüre