TÀI LIỆU NGUỒN SẨN PHẨM DNA

1. KHÁI NIÊM

Tế bào gốc DNA cá hồi Sharyn là một dạng sản phẩm chăm sóc da, được chiết xuất từ thành phần chủ yếu là trứng cá hồi có tác dụng trắng sáng, nuôi dưỡng và phục hồi da hư tổn.

- Dung tích: 8ml/30ml/50ml

Xuất xứ: Hàn Quốc

2. CÔNG DUNG

- Giúp da trắng sáng, căng bóng rõ rệt
- Trị nám, tàn nhang
- Hoạt chất HA đóng vai trò như nam châm hút nước tự nhiên, giúp da hấp thụ tối đa lượng nước từ bên ngoài.
- Bảo vệ da chống lại các protein gây tổn hại cho các tế bào da, thúc đẩy khả năng tồn tại của tế bào, kéo dài tuổi thọ và cải thiện sửa chữa hư hỏng DNA vào ban đêm.

Tạo tín hiệu cho tăng sinh, tái tạo tế bào, thúc đẩy quá trình thay da.

- Kiềm dầu, ngăn ngừa mụn và giữ ẩm cho da vì vậy sản phẩm phù hợp cho mọi loại da.
- Mùi hương nhẹ nhàng không nồng hay gây cảm giác khó chịu.
- Khả năng thẩm thấu nhanh gấp 50 lần serum
- Dành cho da sau xâm lấn như: lăn kim, phi kim, laser, Peel da, cắt đáy sẹo rỗ. Đặc biệt dành cho da yếu, mỏng và da lộ mao mạch máu.

3. THÀNH PHẦN

- Thành phần chủ yếu tế bào gốc DNA cá hồi
- Snail Secretion Filtrate: dịch ốc sên
- Placental Extract: chiết xuất nhau thai cừu
- Rosa Centifolia Flower Extract: dầu hoa hồng
- Centella Asiatica Extract: chiết xuất rau má: phục hồi da mụn
- Hamamelis Virginiana Extract: chiết xuất cây phỉ: loại thảo được quý dành cho da nhạy cảm. (trị mụn, kháng khuẩn)

- Anthemis Nobilis Flower Extract: chiết xuất cúc la mã
- Camellia Sinensis Leaf Extract: Trà xanh
- Aloe Barbadensis Leaf Extract: chiết xuất nha đam
- Hoạt chất HA

4. ĐỐI TƯƠNG CHỈ ĐINH

Phù hợp với tất cả mọi người, với mọi loại da, kể cả da nhạy cảm, dễ nổi mụn, cũng như da nhờn, dùng được cho phụ nữ có bầu và đang cho con bú

5. ĐỐI TƯỢNG CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- KH đang trong quá trình điều trị các liệu trình xâm lấn
- Da gặp tình trạng viêm nặng
- KH có tình trạng vết thương hở

6. QUY TRÌNH THỰC HIỆN

- Thực hiện sau bước: Tẩy trang/Rửa mặt/Tẩy tế bào chết
- Hoặc thực hiện sau bước bôi serum cấp ẩm
- Bôi ngày 2-3 lần
- Tán đều sản phẩm trên toàn mặt