#### Dr. Lumi

닥터루미

#### Hydration & Moisture Balance Cream

#### **EGF** (Epidermal Growth Factor)

Stimulates skin cell regeneration, boosts collagen production, and accelerates wound healing, helping to reduce wrinkles, improve elasticity, and enhance overall skin repair.

EGF(상피세포 성장인자)는 피부 세포 재생을 촉진하고, 콜라겐 생성을 증가시키며, 상처 치유를 가속화합니다. 주름 개선, 탄력 향상, 전반적인 피부 재생에 도움을 줍니다.

#### **FGF1** (Fibroblast Growth Factor 1)

Is a protein that promotes cell growth, tissue repair, and collagen production. In skincare, it helps with wound healing, anti-aging, and improving skin elasticity.

GF1(섬유아세포 성장인자 1)은 세포 성장, 조직 복구, 콜라겐 생성을 촉진하는 단백질입니다. 스킨케어에서 상처 치유, 노화 방지, 피부 탄력 개선에 도움을 줍니다.

### **FGF10** (Fibroblast Growth Factor 10)

Plays a key role in skin regeneration, wound healing, and hydration. It promotes keratinocyte and fibroblast growth, improving skin barrier function, elasticity, and overall skin repair.

FGF10(섬유아세포 성장인자 10)은 피부 재생, 상처 치유, 보습에 중요한 역할을 합니다. 각질 형성세포와 섬유아세포 성장을 촉진하여 피부 장벽 기능, 탄력, 전반적인 피부 회복을 개선합니 다.

## **IGF-1** (Insulin-like Growth Factor 1)

Promotes collagen production, skin cell regeneration, and wound healing. It helps improve skin elasticity, reduce wrinkles, and support overall anti-aging effects.

IGF-1(인슐린유사 성장인자 1)은 콜라겐 생성, 피부 세포 재생, 상처 치유를 촉진합니다. 피부 탄력 개선, 주름 감소, 전반적인 노화 방지 효과를 제공합니다.

# PDGF-BB (Platelet-Derived Growth Factor-BB)

Stimulates collagen production, enhances wound healing, and promotes skin regeneration. It helps improve skin firmness, reduce wrinkles, and support tissue repair.

PDGF-BB (혈소판 유래 성장인자-BB) 는 콜라겐 생성을 촉진하고, 상처 치유를 강화하며, 피부 재생을 돕습니다. 피부 탄력 개선, 주름 감소, 조직 복구를 지원하는 역할을 합니다.