

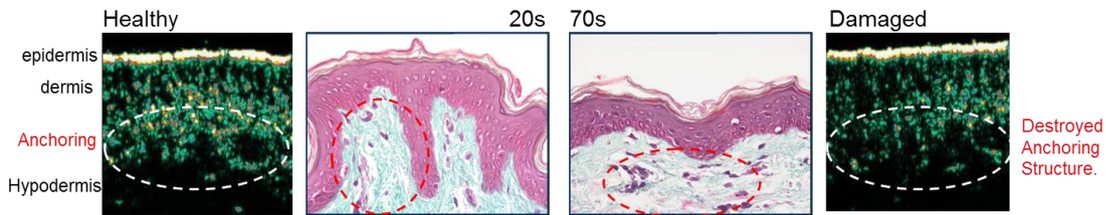
Technical Data Sheet

Soyamine

Description

Polyamine은 모유에 다량 함유되어 아기에게 공급되는 가장 중요한 에너지원 중 하나입니다. 여러 연구를 통해 세포 성장, 생존 및 분화 등 다양한 기능 유지에 도움을 줄 뿐만 아니라, 노화와 질병 억제에도 영향을 미치는 중요 생체 분자인 것이 밝혀졌습니다. 특히 나이를 먹음에 따라 생체 내 Polyamine의 농도가 급격히 저감되며, 이를 다시 높여주었을 때 생체 기능이 개선됨이 알려지게 되었습니다.

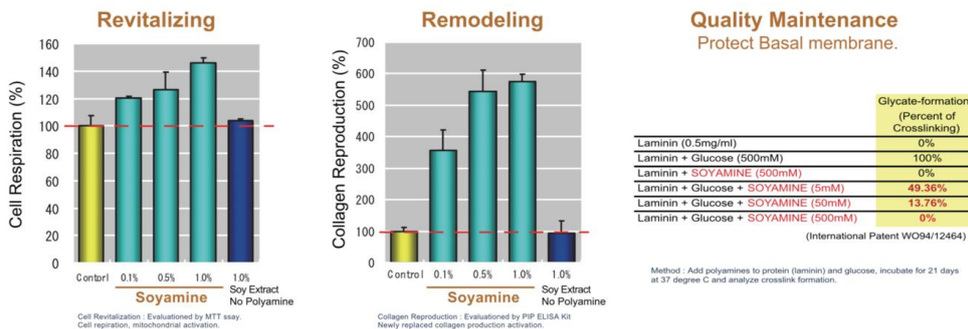
피부의 처짐 현상은 늙고 지치고 둔감해 보이게하는 중요 피부 변화이며, 다양한 원인 중에서 진피-피하 연접부위의 구조 변화가 중요 요소로 작용하고 있습니다. 또한 피부 처짐 과정에서 모공이 넓어지는 문제를 야기합니다.



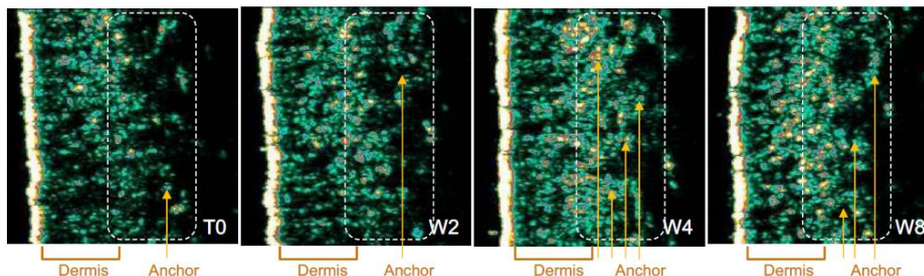
Soyamine은 Polyamine이 풍부하게 추출될 수 있도록 새로운 추출 공법으로 발아콩에서 얻은 원료로, 효과적으로 진피-피하 연접부위의 치밀도를 향상시키고, 이로 인해 모공의 축소 결과를 제공해줍니다. 또한 코 주위의 블랙헤드 감소 효과, 주름 개선 효과 및 피부 톤 개선 효과 등이 임상적으로 입증되었습니다.

Biological and Clinical Activity

진피-피하 연접부위 치밀도 향상

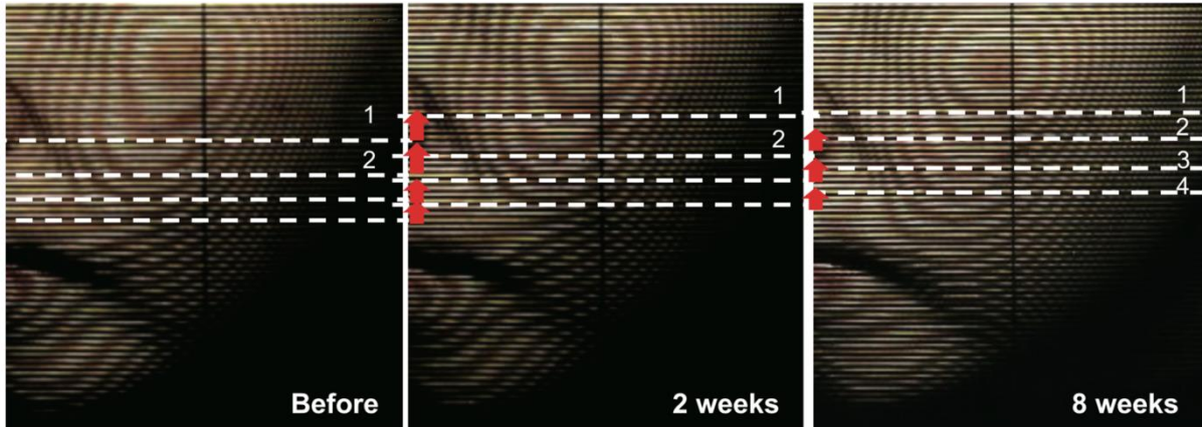


Soyamine은 진피 세포 성장 및 콜라겐 재생을 촉진시킵니다.



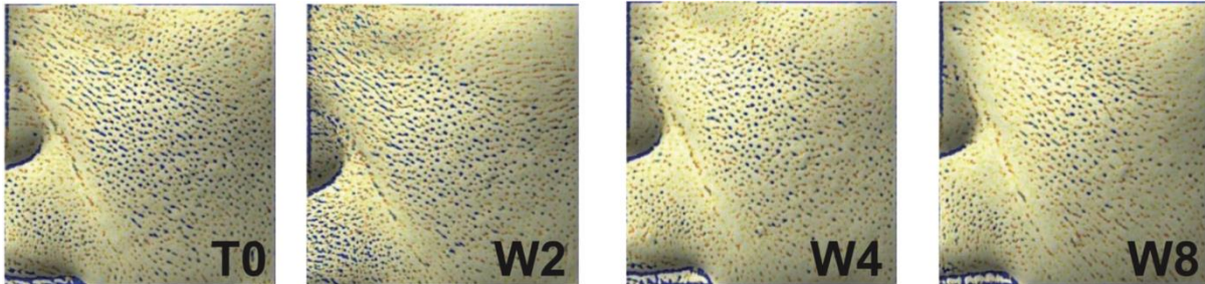
Soyamine은 진피-피하 연접부위의 치밀도를 사용 2주 후부터 개선시킵니다.

피부 처짐 개선 효과



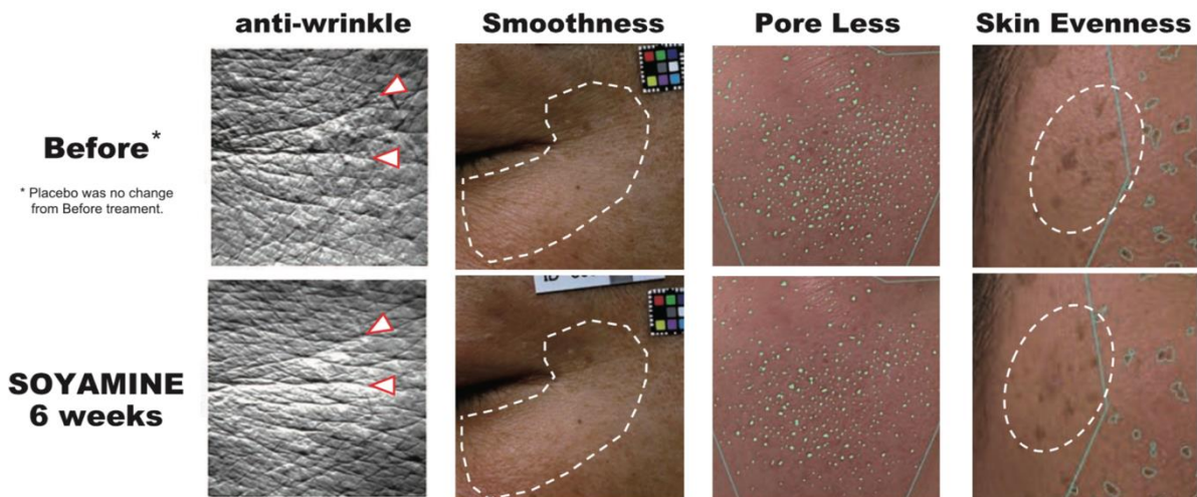
Soyamine은 사용 2주 후부터 처진 피부가 서서히 회복되는 효과를 보여줍니다.

모공 축소 효과



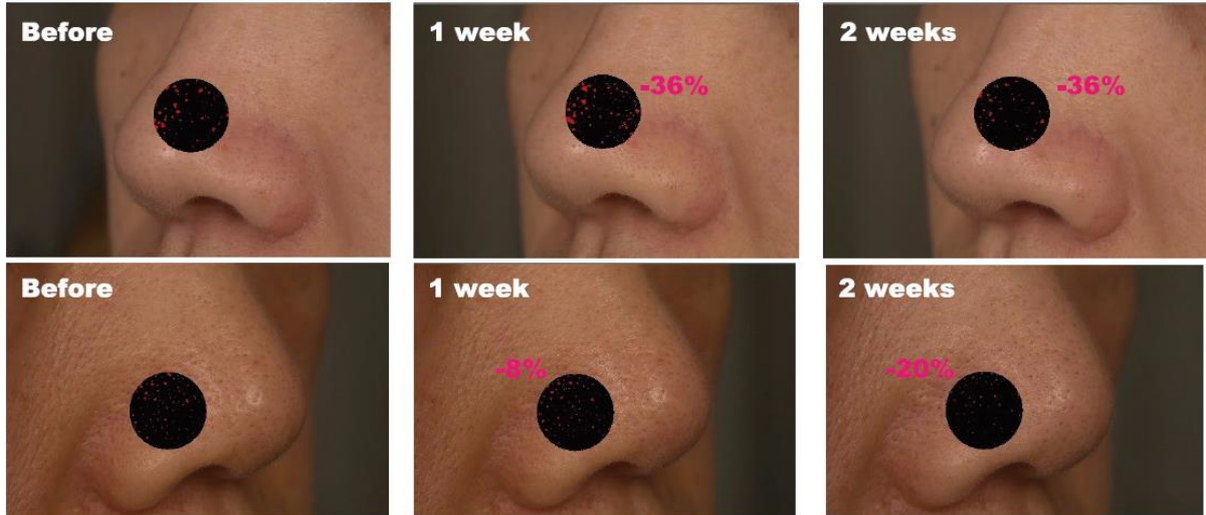
Soyamine의 진피-피하 연결부위 치밀도 개선 효과 및 피부 처짐 개선 효과를 통해 2주 후 모공 축소 효과를 제공해 줍니다.

항노화 효과



Soyamine의 핵심 물질 Polyamine의 다양한 효능을 통해, 장기간 사용 시 주름 개선, 피부결 개선, 모공 개선, 및 피부 톤 개선 등의 효과가 나타납니다.

다크스팟 개선 효과



Soyamine 내 Polyamine의 항노화, 항산화 효과 등을 기반으로 콧등에 나타나는 다크스팟의 개선에 효과를 나타냅니다.

Technical Data

Composition : (Solution)Soybean Germ Extract (5%), Water(65.0%), Butylene Glycol(30.0%)
 : (Powder)Soybean Germ Extract(70%), Sodium Citrate(30%)
 Storage : Keep Tightly closed and store at 2°C to 10°C.
 Shelf Life : 12 months when keep in unopened containers.

Reference

* AGING, August 2011, Vol.3, No.8

Incospharm Corporation

328, Techno 2-ro,, Yuseong-gu, Daejeon 34036, South Korea
 Tel: +82-42-226-4337 Fax: +82-42-226-4338
 E-mail: order@incospharm.com