



Re sa'mon
JUST FOR WOMAN



070 8633 4652



010 8074 3927



re youth.kr



re youthbio2024



re youthbio@gmail.com



세종특별자치시 호렐로로9
703-780호 네이버타워

RE YOUTH



Re sa'mon

“ BOMB rejuvenation Salmon Booster ”



JUST FOR WOMEN

“PDRN 5%(50000PPM) 의 기적”

Re youth

RE YOUTH

RE SA'MON 이란?

RES'AMON 은 RE(재생이란의미), SA'MON은 (SALMON의 의미) 로 다시 연어의 PDRN 을 재 조명 한다는 의미로 지어진 제품명 입니다. 저희 RES'AMON은Hyaluronic acids (히알루론산), PDRN(Poly Deoxy Ribo Nucleotide), Glutathion(글루타치온)의 합성물로 이루어진 합성물로 피부재생, 항염, 미백, 탄력증가에 도움을 주는 제품입니다.

다년간의 연구로 인해 현재 나와있는 PDRN 제품의 부족한 효과는 함량에 있다고 판단하여 최고의 품질의 일본산 Medical Glade PDRN 원료를5-10%이상 넣어본 결과 5%=50000ppm이 가장 이상적이라고 판단하여 Medical Glade 의 PDRN을 5%=50000ppm 첨가하였습니다. (타 병원용제품은 0.3%-2% 사이 첨가, 일반화장품은 Cosmetic Glade 원료 사용하여 효과가 미비함)
또한 히알루론산과 글루타치온을 적절히 밸런싱 하여 재생,탄력 뿐만 아니라 수분과 미백에도 효과가 있습니다.

RE SA'MON BOOSTER 의 성분!



JUST FOR WOMEN

“PDRN 5%(50000PPM) 의 기적을 누려 보세요”

01 Hyaluronic Acid

히알루론산은 수분을 효과적으로 보유하는 성분을 가지며 피부노화를 막아주는 핵심적인 성분으로 작용함, 즉 피부가 재생할 수 있는 피부환경을 만들어줍니다.

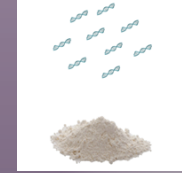
02 PDRN(polydeoxyribonucleotide)

PDRN은 연어 정액에서 추출한 재생물질로 연어의 DNA는 사람과 95%일치 하여 안전하고 재생효과가 가장 뛰어난 성분. RE SA'MON은 Medical grade(제약등급) PDRN 5%를 첨가하여 타 제품에 비해 뛰어난 재생효과를 나타냅니다.

03 Glutathion

글루타치온은 Glutamic Acid (글루탐산), Systeine(시스테인), 글라이신(Glicin)의 3개의 아미노산 결합체인 펩타이드 즉 단백질. 항산화 효과와 미백효과가 탁월합니다.

PDRN과 PN의 차이점



PDRN 분자구조



PN 분자구조

PDRN을 이야기할 때 빼놓을 수 없는 것이 있습니다. 바로 PN (Polynucleotide)입니다. PDRN과 PN은 무엇이, 어떻게 다를까요? 우선 PDRN과 PN은 분자량과 구조가 다릅니다. 정액에서 추출한 PDRN의 분자량이 작고 정소에서 추출한 PN의 분자량은 크죠. PDRN은 분말에 가까운 작은 분자 구조라 흡수가 빠르기에 짧고 굵은 효과가 나타나고 PN은 tablet에 가까운 큰 분자구조여서 서서히 효과가 발생하고 비교적 오래 간다 생각하면 됩니다.

적용분야에도 차이가 있습니다. PDRN은 항염증 효과,세포 재생을 도와주는 약물이고 PN은 피부 손상 개선 및 재생을 도와주는의료기기로 분류합니다.

PDRN(polydeoxyribonucleotide)이란?

PDRN은 Poly Deoxy Ribo Nucleotide의 약자입니다.항염증, 및 조직재생효과를 가진 약리 활성 DNA 분절체이죠. 한 마디로 DNA 조각이라고 생각하시면 됩니다. PDRN은 연어의 DNA에서 추출한 자연 유래 물질이기 때문에 **항상성과 안정성**이 매우 높습니다. (항상성=생명의 특성 중 하나로, 자신의 최적화 상태를 오랫동안 유지 하려는 특성) (안정성=일정한 상태를 유지하는 성질)

즉 PDRN 은 어떠한 상태에서도 항상 일정하게 최상의 효과를 나타낸다는 것입니다.

그렇다면 굳이 연어에서 PDRN을 추출하는 이유가 뭘까요? 연어가 인간과 가장 유사한 DNA 염기 비율(95%이상 일치) 을 가지고 있어서 인수 공통적으로 있을 수 있는 **바이러스가 존재하지 않기** 때문입니다

PDRN(polydeoxyribonucleotide) 작용기전?

PDRN은 연어의 생식세포에서 추출되는데, 생식세포(연어의 정자) 에는 지방, 단백질, 세포소기관들이 적어서 DNA를 추출할 때 불순물이 적어 면역학적 부작용이 나타나지 않는다.



PDRN은 아데노신 A2A 수용체를 활성화시키는 역할을 하는데요,이는 조직 재생을 돕고, 성장 인자를 자극해서 신속하게 상처가 치료되고,염증이 완화될 수 있도록 합니다. PDRN은 상처 치료제로 아주 탁월하기 때문에 성형수술 후 상처치료, 피부재생, 트러블피부치료, 탄력증가, 모공축소, 미백 등을 위해서 대부분의 피부과, 성형외과에서 사용을 하고 있습니다.