

PLACENTUM

Placenta Vegetal de Última Generación



A principios del siglo XX, estudios llevados a cabo por científicos europeos demostraban que el uso de la placenta humana en tratamientos médicos y de estética apuntaban a un poder regenerador de los tejidos logrando refrescar el rostro, eliminar arrugas y recuperar la frescura de la piel.

Más adelante se demostró científicamente que, debido a su alta biocompatibilidad con el ser humano, las placentas de oveja y bovina podían utilizarse con idéntico resultado.

Ahora, en el siglo XXI, donde las corrientes actuales marcan el uso de materia prima sin ingredientes animales, PLACENTUM ofrece una Fitoplacenta vegetal aportando el mismo efecto de la acción estimuladora en las células nuevas mejoradas, sin ingredientes de origen animal.

CREMA CONTORNO DE OJOS

INGREDIENTES PRINCIPALES:

Glycine Soja (Soybean) Phytoplacenta Extract, Glycoproteins, Avena Sativa (Oat) Kernel Extract, Plankton Extract, Linoleic Acid, Linolenic Acid.

ORIGEN NATURAL

Con ingredientes Naturales.
Vegano.

DISPONIBILIDAD

Línea Choice, Línea Bulk, Línea a la carta.

CREMA DE DÍA

INGREDIENTES PRINCIPALES:

Glycine Soja (Soybean) Phytoplacenta Extract, Glycoproteins, Avena Sativa (Oat) Kernel Extract, Linoleic Acid, Linolenic Acid.

ORIGEN NATURAL

Con ingredientes Naturales.
Vegano.

DISPONIBILIDAD

Línea Choice, Línea Bulk, Línea a la carta.

GEL CONTORNO DE OJOS

INGREDIENTES PRINCIPALES:

Glycine Soja (Soybean) Phytoplacenta Extract, Glycoproteins, Avena Sativa (Oat) Kernel Extract, Plankton Extract, Linoleic Acid, Linolenic Acid.

ORIGEN NATURAL

Con ingredientes Naturales.
Vegano.

DISPONIBILIDAD

Línea Choice, Línea Bulk, Línea a la carta.

ESSENCE SERUM

INGREDIENTES PRINCIPALES:

Glycine Soja (Soybean) Phytoplacenta Extract, Glycoproteins, Avena Sativa (Oat) Kernel Extract, Linoleic Acid, Linolenic Acid.

ORIGEN NATURAL

Con ingredientes Naturales.
Vegano.

DISPONIBILIDAD

Línea Choice, Línea Bulk, Línea a la carta.



FUNCIONAMIENTO

La estimulación de la biosíntesis de colágeno (tipo I).

El mantenimiento de un nivel de energía alto después de la irradiación UV.

La activación y estabilización del gen supresor de tumores p53.

Reduce significativamente la formación de dímeros de timina y estimula la reparación del ADN en modelos de piel con células madre epidérmicas.

Reducción de células apoptóticas.

La reducción del enrojecimiento de la piel después de irradiación UV.

Aumenta significativamente la tolerancia frente a la luz UV después de 1 semana de tratamiento.

Mejora de la suavidad, elasticidad y firmeza de la piel.

Reducción de la profundidad de las arrugas.

Opciones de packaging disponibles al final del catálogo.

Todas las fórmulas de productos se pueden adaptar a los requisitos de cada cliente.