

Preguntas Frecuentes

P: ¿Cómo podemos estar seguros que los resultados de los tests (exámenes) se mantendrán confidenciales?

R: Genewize mantiene una política de estricta privacidad. Toda la información obtenida se mantiene en un almacenador de información (server) seguro y todas las muestras son identificadas por código de barras numérico solamente. La información privada nunca es compartida con una tercera parte y todas las muestras de ADN son destruidas después del genotipo.

P: ¿Es este producto aprobado por la FDA?

R: Por el hecho que su fórmula personal no es un producto farmacéutico que requiere una receta, no se requiere la aprobación de la FDA. Todos los ingredientes que usamos son clasificados GRAS (Generalmente considerados como seguros). Su fórmula contiene un 100% de ingredientes activos naturales. No se incluyen conservantes artificiales, parabens o petróleos.

P: ¿Cuánto tiempo pasará antes que yo empiece a ver resultados?

R: Todos somos únicos, sin embargo la mayoría de la gente empieza a ver resultados dentro de 2 – 3 semanas de uso regular del producto.

P: ¿Por qué es importante hacer mi producto a la medida? ¿No podría yo recibir el mismo beneficio de una fórmula que lo contiene todo?

R: Simplemente, la bioquímica de la piel de cada uno no es la misma y más no es siempre mejor. El enfoque de nuestra fórmula hecha a la medida es dar el máximo apoyo a sus necesidades individuales de la salud de la piel, de lo que se ha determinado de su evaluación de ADN.

Genes Claves del Envejecimiento de la Piel y la Mezcla de Propiedad Exclusiva

Las capacidades únicas heredadas para la defensa y la resistencia ambientales al daño de la piel son determinadas por pequeñas diferencias en el ADN, y se llaman SNPs (pronunciadas “snips”) la cual es una abreviación científica para los Poliformismos Nucleótidos Individuales.

Los seis “SNPs” que medimos, a través de evaluación de ADN complementaria (double strand) son claves genéticas que tienen un mayor impacto relacionadas al envejecimiento total de la piel. Se enumeran estos SNPs más abajo, como asimismo nuestros ingredientes activos, que se ha probado clínicamente que realzan o disminuyen estas variaciones genéticas al envejecimiento:

SOD 2: Defiende contra el estrés oxidativo a través de la desintoxicación de los radicales libres de superóxido.

SNPActive®: Áloe (Extracto de Hoja de Áloe Barbadensis), Lecitina (Fosfolípidos), Glicerina, Aceite de Oliva (Olea Europaea) (Aceituna) unsaponificables), Dismutasa de Superóxido, Saccharomyces /Fermento de Manganeso, Saccharomyces / Fermento de Cobre.

GPX1: Protege contra el estrés oxidativo por medio de la extracción y eliminación de los radicales libres de agua oxigenada

SNPActive®: Áloe (Extracto de Hoja de Áloe Barbadensis), Lecitina (Fosfolípidos), Glicerina, Aceite de Oliva (Olea Europaea) (Aceituna) Aceite unsaponificables), N-Acetylcysteine, Glutamina, Glycine, Extracto de Hinojo (Foeniculum vulgare) extracto), Extracto de la Uva (Vitis vinífera (Uva) extracto de fruta), Saccharomydes /Fermento de Selenio.

TNF-A: Proinflamatorio.

SNPActive®: Áloe (Extracto de Hoja de Áloe Barbadensis), Lecitina (Fosfolípidos), Glicerina, Aceite de Oliva (Olea Europaea) (Aceituna) Aceite unsaponificables), Extracto de la Hoja del Trébol (Trifolium pratense (trébol) extracto de hoja), Extracto de algas rojas (Pikea robusta (alga roja) extracto).

EPHX: Mide la capacidad de su piel para desintoxicar y proteger las células de la piel contra daño de los contaminantes ambientales.

SNPActive®: Áloe (Extracto de Hoja de Áloe Barbadensis), Lecitina (Fosfolípidos), Glicerina, Aceite de Oliva (Olea Europaea) (Aceituna) Aceite unsaponificables), N-Acetylcysteine, Extracto de Hinojo (Hinojo (Foeniculum vulgare) extracto), Trimetilglicina, Ácido Fólico.

MMP1: Regula el crecimiento de las células, la avería del colágeno, el envejecimiento por foto (photo aging).

SNPActive®: Áloe (Extracto de Hoja de Áloe Barbadensis), Lecitina (Fosfolípidos), Glicerina, Aceite de Oliva (Olea Europaea) (Aceituna) Aceite unsaponificables), Saccharomyces cerevisiae lysate, Vitamina B (Panthenol), Polyglucan, Saccharomyces cerevisiae peptides, Ethylenediaminetetraacetic acid.

NQ01: Determina cuál forma de COQ10 (Ubiquinone, Ubiquinol) que usted necesita para ayudar a combatir los radicales libres.

SNPActive®: Ubiquinone, Ubiquinol.

Para mas información, llame a su afiliado de GeneWize o marque 888-488-9493.

LifeMap *me*™

Suero de Reparación del ADN de la Piel

Evolución Histórica del Cuidado de la Piel

Cuidado de la Piel Hecho Genéticamente
Exclusivamente Para Usted.



¿Qué Saben Sus Genes Que Usted No Sabe?

El perfil del ADN revolucionó el sistema legal, y ahora está haciendo lo mismo para el cuidado de la piel. Ahora se puede usar la misma tecnología para identificar un nuevo conjunto de culpables. ¿Los principales sospechosos? Avería del colágeno, el daño del sol, vulnerabilidad, y el estrés oxidativo causado por actividad radical libre debido a la contaminación ambiental.

¿Cómo sabe usted lo vulnerable que es usted a estos culpables del envejecimiento?

Tome un minuto para tomar una muestra de saliva de adentro de su boca. Ponga su muestra de ADN en nuestro sobre con código de barras, y mándelo a nuestro laboratorio. Nosotros evaluamos seis genes saludables de la piel para hacerle saber con qué problemas probables del envejecimiento de la piel usted se puede enfrentar a medida que envejece.

Entonces la información se usa para diseñar a la medida un suero de reparación de la piel usando una combinación de ingredientes activos seleccionados para compensar por las deficiencias específicas en regiones de envejecimiento de la piel, arrugas, avería del colágeno, irritación y la capacidad de la piel para defenderse contra los estreses del ambiente.

LifeMap *me*™ Suero de Reparación del ADN de la Piel. Hecho en Forma Exclusiva.

El único cuidado de la piel verdaderamente hecho a la medida, LifeMap *me*™ fue desarrollado por la compañía pionera de biociencias, GeneLink, Inc y es comercializado por propietarios de negocios independientes a través de GeneWize Life Sciences. Esta nueva generación de cuidado de la piel es el resultado del hecho de que los científicos usan su mayor comprensión de cómo nuestra maquinaria genética puede influir en el proceso de envejecimiento.

¿Cómo Funciona?

La región clave en la reparación de la piel es la dermis, una capa de piel que está ubicada entre la epidermis exterior y la hipodermis que está ubicada más profundamente. La dermis contiene vasos sanguíneos que nutren la piel, y proteínas llamadas elastin y colágeno que la mantienen tirante. A medida que envejecemos, nuestros cuerpos luchan para llenar de nuevo grandes cantidades de colágeno y elastin, y algunas personas son genéticamente propensas a averiarlos más rápidamente que otros. La muestra simple de saliva, patentada, no invasiva permite echar una mirada a sus variaciones genéticas para descubrir lo que revelan sus genes acerca de su futuro en el envejecimiento de la piel.

Entonces, dependiendo del nivel de necesidad identificada en su evaluación genética, nuestro laboratorio mezcla una combinación de ingredientes activos para crear su fórmula hecha a la medida de su ADN personal. A través del sistema de entrega liposómico similar al parche de nicotina y del parche anticonceptivo (control del embarazo), los ingredientes migran debajo de la primera capa de células muertas de piel donde pueden ponerse en acción todos los beneficios de los antioxidantes y de las vitaminas para ayudar a reabastecer y a almacenar de nuevo el colágeno y el elastin.

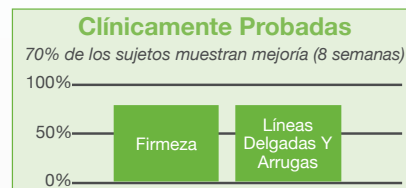


Resultados Probados Clínicamente

Un estudio clínico de ocho semanas, de doble anonimato, seleccionado al azar y controlado comparó el funcionamiento del cuidado de la piel del placebo contra el funcionamiento de la fórmula del cuidado de la piel genético-modificada que contiene ingredientes activos diseñados para cada participante. Para los que usan la fórmula del cuidado de la piel genético-modificada, el 62% divulgaron reducción significativa en el aspecto de las arrugas después de 14 días de tratamiento. Después de 56 días, el número de participantes que divulgaron información de la reducción de la apariencia de las arrugas se elevó al 70%. Igualmente, después de 14 días, el 56% de los participantes informaron que tenían firmeza mejorada de la piel y después de ocho semanas de tratamiento el porcentaje de los que indicaron que tenían firmeza mejorada de la piel se elevó al 70%.

¿Por qué debiera usar yo las fórmulas de LifeMap *me*™ (hechas exclusivamente) y la de Nutrición y de la Piel?

- La piel es el órgano más grande.
- Las fórmulas de LifeMap *me*™ (hechas exclusivamente) son la última palabra en el proceso de volver atrás el envejecimiento.
- Clínica y científicamente probadas.



Lista de LifeMap *me*™ de Ingredientes de Reparación del ADN de la Piel

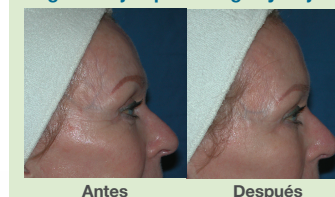
Gracias al hecho que nuestro producto es hecho a la medida, la lista de ingredientes va a representar los ingredientes más avanzados que han sido probados clínicamente que pueden realzar o disminuir las variaciones genéticas al envejecimiento. Nuestros ingredientes actuales en nuestra fórmula básica son esenciales a la salud del cuidado de la piel y están en la fórmula de todos:

Fórmula de Mezcla de Propiedad Exclusiva de lo Esencial para la Piel: Aloe (Extracto de Hoja de Aloe Barbadosis), Vitamina B5 (Panthenol), Glicerina, Glycine, Sorbitol, Proteína de Soja (Glycine Soja (Soja) Proteína), Péptido de Cobre (Tri péptido-1 de Cobre), Aceite de salvado de Arroz (ésteres de Aceite de Arroz Glycereth-8) Extracto de Menta de Bálsamo (Melissa Officinalis (Bálsamo de Menta) Extracto de Hoja), Rutin (Disulfato de Disodio Rutinyl), Extracto de Cebada (Hordeum Distichon (Cebada) Extracto, Extracto de avena (Glycosaminoglycans Hidrolizados), Extracto de Maíz (Sodio Levulinate), Konjac Mannan (Mannan), Extracto de Arroz (Phytate de Sodio), Extracto de Té Verde (Camellia Sinensis (Té Verde) Extracto de Hoja), Polyglyceryl-4 Caprylate (y) Glutamato Lauroyl de Sodio (y) Glucósido Decyl (y) Diglicerina, Extracto de Leche de Cardo (Silyburn Marianum (Leche de Cardo), Extracto, Extracto de Hoja de Col (Brassica Oleracea Capitata (Col) Extracto), Extracto de Garra de Gato, Extracto de Acai (Euterpe Oleracea (Acai) Extracto de Fruta), Extracto de Goji (Lycium Barbarum (Goji) Extracto de Fruta), Extracto de Mangostán (Garcinia Mangostana (Mangostán) Cáscara / Extracto de Fruta), Extracto de Granada (Punica Granatum (Granada) Extracto), Extracto de Tomate (Solanum Lycopersicum (Tomate) Extracto), Lecitina (Fosfolípis), Vitamina E (Acetato de Tocopheryl), Vitamina A (Retinyl Palmitate), Vitamina C (Ascobyol Palmitate), Sorbato de Potasio, Fragancia Natural (Fragancia).

Primer Ejemplo: Arrugas y Líneas



Segundo Ejemplo: Arrugas y Rojez



Tercero Ejemplo: Capilares

